PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11238488 A

(43) Date of publication of application: 31.08.99

(51) Int. CI

H01J 61/20

F21M 3/02

H01J 61/073

H01J 61/34

H01J 61/40

H01J 61/52

H01J 61/88

H05B 41/29

(21) Application number: 10028134

(22) Date of filing: 10.02.98

(30) Priority:

06.06.97 JP 09148994

13.11.97 JP 09311833 16.12.97 JP 09346033

16.12.97 JP 09346035

(71) Applicant:

TOSHIBA

LIGHTING & TECHNOLOGY CORP

(72) Inventor:

ISHIGAMI TOSHIHIKO SAIDA ATSUSHI **MATSUDA MIKIO** HIRUTA TOSHIO

(54) METAL HALIDE DISCHARGE LAMP, METAL HALIDE DISCHARGE LAMP LIGHTING DEVICE AND LIGHTING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric characteristic and a light emitting characteristic substantially equal to those of a metal halide discharge lamp having mercury sealed the rein by sealing, instead of mercury, one halide of a metal having a relatively large vapor pressure and hardly emits a light in visual range compared with a light emitting metal, or a plurality of thereof together with a halide of the light emitting metal.

substantially SOLUTION: In a discharge medium

consisting of a first halide, a second halide and a rare gas, a halide of a metal generating a desired emission, for example, a visual light or ultraviolet ray is used as the first halide. A metal having a relatively large vapor pressure in lighting and hardly emitting a light in visual area, compared with the metal of the first halide, is used as the second halide. Since the second halide is sealed substantially instead of mercury, the lamp voltage is mainly determined by the vapor quantity of the second halide, so that the color buildup can be enhanced in starting, and the change of the color temperature and color rendering property of the emission can be minimized.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

Applicants: Akio Ishizuka and Shigehisa Kawatsuru

Title: High Pressure Discharge Lamp Starter... U.S. Serial No. not yet known

Filed: August 1, 2003

Exhibit 17

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-238488

(43)公開日 平成11年(1999) 8月31日

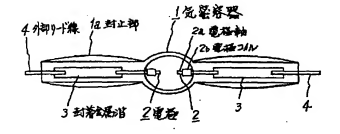
•					FI		識別記号		(51) Int.Cl. ⁶
	D		1/20	l J 6	H 0			61/20	H01J
	G		3/02	M	F 2			3/02	F 2 1 M
	В		1/073	J 6	H 0			61/073	H01J
	Α		1/34	6				61/34	
			1/40	6				61/40	
最終頁に続く	(全 38 頁)	OL	の数20	請求功	未請求	審査請求			
		757	0000037	人頭出	(71)		顧平10-28134	 클	(21)出願番
	ク株式会社	イテッ	東芝ラ						
3番1号	東品川四丁目	品川区)	東京都				成10年(1998) 2月10日		(22)出願日
		數彦	石神	兇明者	(72)				
3番1号東芝ラ	東品川四丁目	品川区	東京都				爾平9-148994	主張番号	(31)優先権主
	会社内	ク株式	イテッ		ŀ		49 (1997) 6月6日		(32)優先日
		享	斉田 i	発明者	(72)		本(J _. P)	主張国	(33)優先権3
3番1号東芝ラ	東品川四丁目	品川区	東京都		}		爾平9-311833	主張番号	(31)優先権主
	会社内	ク株式	イテッ:				29 (1997)11月13日		(32)優先日
		幹男	松田	発明者	(72)		本(JP)	主張国	(33)優先権主
3番1号東芝ラ	東品川四丁目	品川区	東京都		1		蘭平9-346033	主張番号	(31)優先権主
	会社内	ク株式	イテッ				29 (1997)12月16日		(32)優先日
	田 芳弘	小野	弁理士	人野升	(74)		l本(J P)	主張国	(33)優先権
最終頁に続く						•			

(54) 【発明の名称】 メタルハライド放電ランプ、メタルハライド放電ランプ点灯装置および照明装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】水銀を本質的には用いないで、水銀を封入した のとほぼ同等の電気特性及び発光特性を実現する。

【解決手段】Na、Li、Sc及び希土類等の発光金属からなる第1のハロゲン化物と、蒸気圧が相対的に高く第1のハロゲン化物の金属に比較して可視域に発光しにくい金属からなる第2のハロゲン化物と、希ガスとを気密容器に封入する。第2のハロゲン化物の金属は、Al、Fe、Cd、Zn、Sn、Mn、Cr、Ga、Re、Mg、Co、Ni、Be、Ti、Zr、Hf等で、バッファガスとして作用して所要のランプ電圧を維持し、可視光の発光に殆ど影響しない。内部を真空にする等により発光管の保温手段を備えるか、発光管にセシウムのハロゲン化物を封入して熱損失を低減すると、発光効率が向上する。色分離が少ないので、直流点灯が可能である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】耐火性で透光性の気密容器と;気密容器に 封着した一対の電極と;第1のハロゲン化物、第2のハロゲン化物および希ガスを含んで気密容器内に封入され、第1のハロゲン化物は、所望の発光を行う金属のハロゲン化物であり、第2のハロゲン化物は、相対的に蒸気圧が大きくて、かつ第1のハロゲン化物の金属に比較して可視域に発光しにくい金属の1種または複数種のハロゲン化物である放電媒体と;を具備し、本質的に水銀が封入されていないことを特徴とするメタルハライド放 10電ランプ。

1

【請求項2】耐火性で透光性の気密容器と;気密容器に封着した一対の電極と;第1のハロゲン化物、第2のハロゲン化物および希ガスを含んで気密容器内に封入され、第1のハロゲン化物は、ナトリウムNa、スカンジウムScおよび希土類金属からなるグループの中から選択された1種または複数種のハロゲン化物であり、第2のハロゲン化物は、相対的に蒸気圧が大きくて、かつ第1のハロゲン化物の金属に比較して可視域に発光しにくい金属の1種または複数種のハロゲン化物である放電媒20体と;を具備し、本質的に水銀が封入されていないことを特徴とするメタルハライド放電ランプ。

【請求項3】放電媒体は、セシウムのハロゲン化物を含んでいることを特徴とする請求項1または2記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項4】耐火性で透光性の気密容器、気密容器に封着した一対の電極、ならびに少なくとも発光金属を含む金属のハロゲン化物および希ガスを含んで気密容器内に封入された放電媒体を備えた発光管と;発光管を収納する外管と;発光管から発生した熱の損失を少なくする保30温手段と;を具備し、本質的に水銀が封入されていないことを特徴とするメタルハライド放電ランプ。

【請求項5】耐火性で透光性の気密容器と;気密容器に 封着した陽極および陰極と;第1のハロゲン化物、第2 のハロゲン化物および希ガスを含んで気密容器内に封入 され、第1のハロゲン化物は、ナトリウムNa、スカン ジウムScおよび希土類金属からなるグループの中から 選択された1種または複数種のハロゲン化物であり、第 2のハロゲン化物は、蒸気圧が相対的に大きくて、かつ 第1のハロゲン化物の金属に比較して可視域に発光しに くい金属の1種または複数種のハロゲン化物である放電 媒体と;を具備し、本質的に水銀が封入されていないと ともに直流で点灯されることを特徴とするメタルハライ ド放電ランプ。

【請求項6】耐火性で透光性の気密容器と;気密容器に 封着した一対の電極と;第1のハロゲン化物、第2のハロゲン化物および希ガスを含んで気密容器内に封入され、第1のハロゲン化物は、ナトリウムNaおよびスカンジウムScからなるグループの中から選択された1種または複数種のハロゲン化物であり、第2のハロゲン化50

物は、蒸気圧が相対的に大きくて、かつ第1のハロゲン化物の金属に比較して可視域に発光しにくい金属の1種または複数種のハロゲン化物である放電媒体と;を具備し、本質的に水銀が封入されていないとともに定格ランプ電力が100W以下の前照灯用であることを特徴とするメタルハライド放電ランプ。

【請求項7】第2のハロゲン化物は、マグネシウムMg、鉄Fe、コバルトCo、クロムCr、亜鉛Zn、ニッケルNi、マンガンMn、アルミニウムA1、アンチモンSb、ベリリウムBe、レニウムRe、ガリウムGa、チタンTi、ジルコニウム2rおよびハフニウムHfからなるグループの中から選択された1種または複数種の金属のハロゲン化物であることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかー、5または6記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項8】第2のハロゲン化物は、鉄Fe、亜鉛Zn、マンガンMn、アルミニウムAlおよびガリウムGaからなるグループの中から選択された1種または複数種の金属のハロゲン化物を主体としていることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1または5ないし7のいずれか一記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項9】第2のハロゲン化物は、気密容器の内容積 1 c c 当たり $0.05 \sim 200 mg$ 封入されていることを特徴とする請求項 1 ないし 3 のいずれか一または 5 ないし 8 いずれか一記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項10】第2のハロゲン化物は、気密容器の内容積1cc当たり1~200mg封入されていることを特徴とする請求項6記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項11】希ガスは、1気圧以上の圧力で封入されていることを特徴とする請求項1ないし10のいずれか一記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項12】希ガスは、 $1\sim15$ 気圧の圧力で封入されていることを特徴とする請求項6または10記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項13】気密容器は、最大径部の内径が3~10 mm、外径が5~13 mmであることを特徴とする請求項6、10 または12 記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項14】電極間距離が $1 \sim 6 \text{ mm}$ であることを特徴とする請求項 $6 \times 10 \times 12$ または13記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項15】直流で点灯されるように構成されていることを特徴とする請求項6、10または12ないし14のいずれか一記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項16】放電媒体は、セシウムCsのハロゲン化物を含んでいることを特徴とする請求項6、10または12ないし15のいずれか一記載のメタルハライド放電ランプ。

【請求項17】気密容器を収納し、内部が真空に維持された外管を備えていることを特徴とする請求項6、10

または12ないし16のいずれか一記載のメタルハライ ド放電ランプ。

【請求項18】外部に導出される光から紫外線を除去す る紫外線除去手段をを備えていることを特徴とする請求 項6、10または12ないし17のいずれか一記載のメ タルハライド放電ランプ。

【請求項19】請求項6、10または12ないし18の いずれか一記載のメタルハライド放電ランプと;メタル ハライド放電ランプを点灯直後に定格ランプ電流の3倍 以上の電流を供給し、時間の経過に伴い電流を低減する 10 ように構成されている点灯回路と;を具備していること を特徴とするメタルハライド放電ランプ点灯装置。

【請求項20】照明装置本体と;照明装置本体に支持さ れた請求項1ないし18のいずれか一記載のメタルハラ イド放電ランプと:を具備していることを特徴とする照 明装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はメタルハライド放電 ランプ、これを用いたメタルハライド放電ランプ点灯装 20 置および照明装置に関する。

[0002]

【従来の技術】相対向する一対の電極を備えた発光管内 に希ガス、発光金属のハロゲン化物および水銀を封入し たメタルハライド放電ランプは、比較的高効率で、高演 色性であるため、広く使用されている。

【0003】メタルハライド放電ランプには、短アーク 形と長アーク形とがある。

【0004】短アーク形のメタルハライド放電ランプ は、ランプの発光を集光してスクリーンに投射する液晶 30 プロジェクタ、オーバヘッドプロジェクタなどの投射 用、ダウンライト、スポットライトなどの店舗照明用な どにおいて用いられている。また、近時自動車の前照灯 として、小形で短アーク形のメタルハライド放電ランプ がハロゲン電球に代わって使用されだしている。

【0005】自動車の前照灯用としてのメタルハライド 放電ランプの仕様についてはは、たとえば特開平2-7 347号公報に記載されているが、約2~15mgの水 銀の封入が不可欠とされている。

【0006】ところで、水銀の封入を必要としないメタ 40 ができる。 ルハライド放電ランプに対するニーズがあり、これに応 えるものとして特開平3-112045号公報に記載の 発明がなされている。この発明は、水銀に代えてヘリウ ムまたはネオンを100~300torrの圧力で封入 することにより、所要のランプ電圧を得ようとするもの で、さらにこれらの希ガスは原子半径が小さいことか ら、石英ガラスでは透過してしまうので、気密容器を透 光性セラミックスで形成するという構成である。

【0007】一方、長アーク形のメタルハライド放電ラ ンプは、高天井用照明器具、投光器、街路灯および道路 50 あり、温度Tの関数である。 r は中心から任意の位置ま

用照明器具などの一般照明用において主として用いられ ている。さらに、光硬化性の合成樹脂やインクなどで は、紫外線を発生するメタルハライド放電ランプを用い ている。この用途に用いられるメタルハライド放電ラン プも長アーク形である。

【0008】ところで、現在実用化されているメタルハ ライド放電ランブは、短アーク形および長アーク形のい ずれも水銀を必須としている。なぜなら、メタルハライ ド放電ランプにおいて、水銀は、所望のランプ電圧を得 て電気特性を維持するために使用されているからであ る。

【0009】すなわち、たとえばランプ電圧が低いと、 所望のランプ入力を得るためには、ランプ電流を大きく しなければならない。この場合には、点灯装置、照明器 具および配線などの関連設備の電流容量の増加および発 生熱の増加が問題となる。

【0010】また、ランプ電流が大きいと、電極損失の 増加を伴い、ランプ効率が低下するという問題もある。 すなわち、メタルハライド放電ランプの電極降下電圧は ランプにより一定であるから、ランプ電圧が低いと、こ れを補うためにランプ電流を大きくする必要から、電極 損失がランプ電流に比例して増加し、ランプ効率が低下 してしまう。

【0011】したがって、一般に放電ランプにおいて は、ランプ電圧は、アークが立ち消えしない範囲でラン プの入力電圧になるべく近く、すなわちなるべく高く設 定する方が有利である。

【0012】次に、ランプ電圧について考察しながら水 銀封入を必要としていた理由を説明する。

【0013】図27は、メタルハライド放電ランプにお けるランプ電圧を説明するための概念図である。

【0014】図において、1は気密容器、2、2は電 極、3、3はリード線である。

【0015】ランプ電圧VIは、メタルハライド放電ラ ンプの点灯状態において、リード線3、3間に現れる電 圧である。

【0016】電極2、2間の距離しを電極間距離とい

【0017】ランプ電圧V1は、数式1により表すこと

[0018]

【数1】VI=E×L+Vd

ここで、Eは電極間のプラズマの電位傾度、Vdは電極 降下電圧である。

【0019】プラズマの電位傾度Eは、数式2により表 すことができる。

[0020]

【数2】 $E = I / 2\pi \int \sigma r dr$

ここで、Ιはランプ電流、σはプラズマの電気伝導度で

での径方向の距離である。

【0021】メタルハライド放電ランプの点灯中に放電 空間内に物質Aが存在すると仮定すると、物質Aの温度 Tにおける電気伝導度σは数式3により表すことができ る。

[0022]

[数3] $\sigma = C \cdot N_E / (T^{1/2} \cdot (N_A \cdot Q))$ ここで、Cは定数、Neは電子密度、Neは物質の密度、 Qは電子の物質Aに対する衝突断面積である。

が大きいほど、また電極間距離しが大きいほど、大きく なることが分かる。

【0024】また、電位傾度Eは、数式2から電気伝導 度σが小さいほど、ランプ電流Ιが大きいほど、大きく なることが分かる。

【0025】さらに、電気伝導度σは、数式3からN_ε が小さいほど、N、やQが大きいほど小さくなることが 分かる。

【0026】したがって、電極間距離しおよびランプ電 流 I が一定の場合、ランプ電圧 V I が大きくなる物質 A 20 の条件は、イオン化しにくく(N_Eを小さく抑えられ る。)、ランプ中の密度が大きく(N,を大きくでき る。)、電子との衝突断面積Qが大きいことである。

【0027】そうして、水銀は、蒸気圧が極めて大きく (361℃で1気圧)、イオン化しにくく、電子との衝 突断面積が大きい物質である。

【0028】そこで、ランプのサイズに応じて水銀の封 入量を調節することにより、所望のランプ電圧を容易に 得ることができる。

【0029】このように、従来のメタルハライド放電ラ 30 ンプにおいては、水銀を用いることにより、所望のラン プ電圧を容易に得ることができるというのが、水銀が使 用されている理由である。

【0030】ところで、メタルハライド放電ランプの場 合、小形で電極間距離Lが短いほど所要のランプ電圧を 確保するために、水銀の蒸気圧を高くする必要がある。 たとえば、発光管の内容積が1cc以下の小形の短アー クのメタルハライド放電ランプにおいては、点灯中の水 銀蒸気圧が20気圧以上にもなる。

[0031]

【発明が解決しようとする課題】以下、メタルハライド 放電ランプに水銀を封入することによる問題と、従来の 水銀を封入しない場合の問題とに分けて説明する。

1 水銀を封入することによる問題について 現在、環境問題は、地球的規模で非常にクローズアップ されており、照明分野においても、環境に悪影響を与え る環境負荷物質である水銀をランプから減少し、さらに は廃絶することは、非常に重要な課題であると考えられ

【0032】したがって、従来のメタルハライド放電ラ 50 ない。

ンプの最大の問題点は、水銀を封入していることであ

【0033】また、水銀を封入して所望のランプ電圧を 得るメタルハライド放電ランプにおいては、上記の他に も以下に示す多くの問題点がある。

【0034】その他の問題点1:始動時の分光特性の立 ち上がりが悪い

自動車の前照灯にメタルハライド放電ランプを用いる場 合に、光束の瞬時立ち上がりが要求される。このため 【0023】ランプ電圧V1は、数式1から電位傾度E 10 に、始動ガスとしてキセノンを高圧で封入し、さらに点 灯初期に大電流を流し、時間の経過とともに電流を絞っ ていく点灯方式が採用されている。このようにして瞬時 立ち上がりは可能であるが、スイッチオン時には水銀は 急速に蒸発するので、水銀がエネルギーを奪ってしま い、発光金属の蒸気圧の立ち上がりが遅いために、水銀 発光の強い状態が10~20秒後まで続く。水銀発光 は、色特性的に劣るので、演色性も悪く、また色度も白 色範囲に入らない。このように、分光特性の立ち上がり が甚だ悪い。したがって、所期の分光特性の発光になる までに時間が長くかかる。

> 【0035】その他の問題点2:調光に適さない すなわち、発光管の温度が変化すると、発光の色温度が 大きく変化し、これに伴い演色性も変化する。これを図 28を参照して以下説明する。

> 【0036】図28は、従来のプロジェクション用の短 アーク形のメタルハライド放電ランプの発光スペクトル 分布を示すグラフである。

> 【0037】図において、横軸は波長(nm)を、縦軸 は相対放射パワー(%)を、それぞれ示す。

【0038】この従来の短アーク形のメタルハライド放 電ランプは、希ガスとしてアルゴン500torr、ハ ロゲン化物としてヨウ化ジスプロシウムDy I₁を1m gおよびヨウ化ネオジムNd I₁を1mg、ならびに水 銀13mgを封入したものである。

【0039】発光スペクトルは、ジスプロシウムおよび ネオジムによる連続発光と、それぞれ矢印の上に記号を 付した元素による主な輝線スペクトルとからなり、水銀 による輝線スペクトルが大きなパワーを有していること が分かる。

【0040】ところで、各発光金属による発光量は、そ 40 のランプ内の蒸気圧に比例的に変化する。

【0041】発光金属のハロゲン化物の蒸気圧は、水銀 のそれに比較すると、著しく低いため、発光管の温度が 変わると、発光金属は、そのハロゲン化物の蒸発量が変 わってランプ内の蒸気圧が変化するから、発光量が変化 する。

【0042】これに対して、水銀の蒸気圧は非常に高い ので、発光管の温度が変化してもそれほど変化しないか ら、水銀の強い輝線スペクトルによる発光量は変化が少 したがって、発光管への入力電力が少なくなる

と、相対的に水銀による発光が支配的になるために、発 光の色温度が低くなるとともに、演色性が低下する。こ のことは、水銀を封入する従来のメタルハライド放電ラ ンブは、調光に適さないことを意味する。

【0043】自動車用の前照灯の場合、欧米において採 用されている日中の点灯(デイライト)のためには、調 光が必要になるが、水銀を封入する従来のメタルハライ ド放電ランプにおいては、色特性が著しく低下してしま う。

【0044】その他の問題点3:特性のばらつきが大き 10

水銀を封入したメタルハライド放電ランプは、個々のラ ンプの寸法ばらつきに伴い発光管の温度がばらつくた め、同一入力でも特性のばらつきが発生しやすい。 ま た、長期寿命中の発光管黒化などによる最冷部温度の上 昇によっても特性が変化しやすい。

【0045】このため、店舗などのように複数のメタル ハライド放電ランプを用いて照明する場合に、特に問題 になりやすい。

【0046】その他の問題点4:瞬時再始動が困難であ 20

短アーク形で小形のメタルハライド放電ランプにおいて は、電極間距離が小さいので、所要のランプ電圧を得る ために水銀蒸気圧を高く設定しており、水銀蒸気圧は、 点灯中20気圧以上になる。

【0047】さらに、自動車用の前照灯においては、前 記のように光束立ち上がりを速くするために、高圧のキ セノンを封入しており、キセノンは点灯中35気圧程度 になる。このように点灯中の水銀蒸気圧およびキセノン 蒸気圧が非常に高くなっているので、再始動させるため 30 には、非常に高くてパワーの大きいパルス電圧を印加し なければならない。これにより、点灯回路が高価になる のみでなく、回路、ランプおよびこれらを収納する器具 を高電圧に対して絶縁する必要がある。

【0048】その他の問題点5:発光管が破裂しやすい 上述したように、点灯時の水銀蒸気圧が高いため、初期 歪ないし長期点灯中に歪が増大することにより、発光管 が破裂しやすい。この問題はランプの信頼性を著しく低 下させる。

【0049】その他の問題点6:投射用ではスクリーン 40 照度が低い・

短アーク形のメタルハライド放電ランプの場合、このラ ンプを光源として用いる液晶プロジェクタなどの光学系 を介して集光し、離間位置の照射面たとえばスクリーン において照度を大きく照明するような投射用の場合、放 電ランプからの発光が如何にロスなく光学系を通過して 照射面に到達するかが重要である。ロスを少なくして照 射面の照度を向上するには、放電ランプのアークが細く 絞られている必要がある。アークが絞られているという ことは、アーク温度の分布が急峻になっているというこ 50 的な目的とする。

とである。

【0050】ところが、水銀の発光は、吸収があって光 学的に厚く、中・低温部分で発光の吸収によりエネルギ ーを吸収して温度が上昇するため、アーク温度の分布は 放物線状に広がり、したがってアークを絞ることができ

【0051】これに対して、発光金属としてスカンジウ ムや希土類金属を用いて、その発光を非常に多くする と、水銀が存在していても、アークを絞ることができる ことは知られている。しかし、上記の場合には、水銀の 点灯圧力が高いと、対流が激しくなり、アークの不安定 が生じて実用に供し得ない。

2 従来の水銀を封入しない場合の問題について 前述した水銀を封入しないメタルハライド放電ランプに おいては、点灯中へリウムまたはネオンが著しく高い圧 力になるので、これに耐えるようにすれば、確かに水銀 を封入しないメタルハライド放電ランプを得ることがで きる。したがって、水銀を封入しないメタルハライド放 電ランプが得られるという点においては、多いに評価で

【0052】しかしながら、点灯中の高圧力に従来の水 銀を封入するメタルハライド放電ランプと同様な構造で 実現することにはかなりの困難がある。たとえば、小形 のメタルハライド放電ランプにおいて、所要のランプ電 圧が50~60Vである場合、点灯中へリウムまたはネ オンの圧力は150気圧を超えるであろうから、従来一 般に使用されているような気密容器では、破裂に対する 高い信頼性を得ることができない。

【0053】本発明は、環境負荷の大きい水銀を本質的 には用いないで、水銀を封入したメタルハライド放電ラ ンプとほぼ同等の電気特性および発光特性を有するメタ ルハライド放電ランプ、これを用いたメタルハライド放 電ランプ点灯装置および照明装置を提供することを主な 目的とする。

【0054】また、本発明は、始動時の色度立ち上がり が良好で、調光が可能で、特性のばらつきが少なく、瞬 時再始動が容易で、しかも気密容器が破裂しにくいメタ ルハライド放電ランプ、これを用いたメタルハライド放 電ランプ点灯装置および照明装置を提供することを副次 的な目的とする。

【0055】さらに、本発明は、水銀を封入していない にもかかわらず熱損失が少なくて発光効率が低下しない メタルハライド放電ランプ、これを用いたメタルハライ ド放電ランプ点灯装置および照明装置を提供することを 副次的な目的とする。

【0056】さらにまた、本発明は、直流で点灯して光 色差や色分離が少なくて、点灯回路を安価にできるメタ ルハライド放電ランプ、これを用いたメタルハライド放 電ランプ点灯装置および照明装置を提供することを副次

【0057】さらにまた、本発明は自動車用などの移動 体の前照灯用として好適なメタルハライド放電ランプ、 これを用いたメタルハライド放電ランブ点灯装置および 照明装置を提供することを副次的な目的とする。

【0058】さらにまた、本発明は水銀を封入する従来 のものと同等程度の機械的強度の気密容器であったとし ても、点灯中の破裂のおそれが少ない実際的なメタルハ ライド放電ランプ、これを用いたメタルハライド放電ラ ンプ点灯装置および照明装置を提供することを副次的な 目的とする。

[0059]

【課題を達成するための手段】請求項1の発明のメタル ハライド放電ランプは、耐火性で透光性の気密容器と; 気密容器に封着した一対の電極と;第1のハロゲン化 物、第2のハロゲン化物および希ガスを含んで気密容器 内に封入され、第1のハロゲン化物は、所望の発光を行 う金属のハロゲン化物であり、第2のハロゲン化物は、・ 蒸気圧が相対的に大きくて、かつ第1のハロゲン化物の 金属に比較して可視域に発光しにくい金属の1種または 複数種のハロゲン化物である放電媒体と;を具備し、本 20 イド放電ランプは、一般照明用などにおいて広く用いら 質的に水銀が封入されていないことを特徴としている。

【0060】本発明および以下の各発明において、特に 指定しない限り用語の定義および技術的意味は次によ る。

【0061】気密容器について

耐火性で透光性の気密容器とは、放電ランプの通常の作 動温度に十分耐える耐火性を備える材料であり、かつ放 電によって発生した所望波長域の可視光を外部に導出す。 ることができれば、どのようなもので作られていてもよ い。たとえば石英ガラスや透光性アルミナ、YAGなど 30 のセラミックスまたはこれらの単結晶などを用いること ができる。

【0062】なお、必要に応じて、気密容器の内面に耐 ハロゲン性または耐金属性の透明性被膜を形成するか、 気密容器の内面を改質することが許容される。

【0063】電極について

本発明のメタルハライド放電ランプは、交流および直流 のいずれで点灯するように構成してもよい。

【0064】したがって、一対の電極は、交流で作動す る場合、同一構造とするが、直流で作動する場合、一般 40 はなく、相対的な意味である。 に陽極は温度上昇が激しいから、陰極より放熱面積の大 きいものを用いる。

【0065】また、本発明はメタルハライド放電ランプ が短アーク形であってもよいし、長アーク形であっても よい。

【0066】短アーク形とは、気密容器内に形成される 電極間距離を小さくすることにより、アーク放電を電極 によって安定させるいわゆる電極安定形のものである。 このため、放電ランプの発光をなるべく点光源に近付け ることができ、このため反射鏡またはレンズなどの光学 50 るので、第2のハロゲン化物の金属の発光は少なくなか

系による集光を効率よく行うことができる。液晶プロジ エクタなどの投射用や自動車用などの移動体の前照灯の 場合、小形の短アーク形のメタルハライド放電ランブを 用いるが、このようなメタルハライド放電ランプの電極 間距離は、実際的には6mm以下が好適である。すなわ ち、電極間距離が6mmを超えると、点光源から離れて しまい、光学系の焦点特性が悪くなり、たとえば液晶プ ロジェクタ用光源として用いた場合にスクリーン照度が 低下してしまう。

10 【0067】したがって、本発明において小形で短アー ク形のメタルハライド放電ランプとは、電極間距離が6 mm以下のものをいう。しかし、好ましくは4mm以 下、液晶プロジェクタなどの投射用において最適には1 ~3 mmである。なお、電極間距離は、電極の先端で計 測する。

【0068】一方、長アーク形とは、気密容器内に形成 される電極間距離を気密容器の内径より大きくすること により、アーク放電を気密容器の内面で安定させるいわ ゆる管壁安定形のものをいう。長アーク形のメタルハラ れている。

【0069】放電媒体について

本発明において放電媒体は、前述したように本質的に第 1のハロゲン化物、第2のハロゲン化物および希ガスか らなる。

【0070】第1のハロゲン化物は、所望の発光たとえ ば可視光または紫外線を発生する金属のハロゲン化物で ある。可視光を利用するために、可視光を効率よく発生 する金属のハロゲン化物を第1のハロゲン化物とする場 合、一般にそれらの金属のハロゲン化物は点灯中の蒸気 圧が必ずしも高くない。

【0071】第2のハロゲン化物は、点灯中の蒸気圧が 相対的に大きくて、かつ第1のハロゲン化物の金属に比 較して可視域に発光しにくい金属であれば、特定の金属 に限定されない。「蒸気圧が大きい」とは、水銀のよう に大きすぎる必要はなく、好ましくは点灯中の気密容器 内の圧力は5気圧程度以下のことである。「第1のハロ ゲン化物の金属に比較して可視域に発光しにくい」と は、絶対的な意味で可視光の発光が少ないという意味で

【0072】なぜなら、確かにFeやNiは、紫外域発 光の方が可視域発光より多いが、Ti、AlおよびZn などは可視域に発光が多い。したがって、これらの可視 域発光の多い金属を単独で発光させると、エネルギーが、 当該金属に集中するので、可視域発光が多い。しかし、 第2のハロゲン化物の金属が第1のハロゲン化物の金属 よりエネルギー準位が高いために発光しにくいのであれ ば、第1および第2のハロゲン化物が共存している状態 では、エネルギーが第1のハロゲン化物の発光に集中す

らである。

【0073】表1は、本発明の実施に際して効果的な第2のハロゲン化物を1気圧になる温度とともに、例示している。なお、これらの値は文献などによって多少異な

No.	第2のハロゲン化物
1	AlI,
2	Fel:
3	ZnI,
4	SbI ₃
5	Mn I 2
6	CrI,
7	GaI,
8	Rel ₃
9	MgI,
1 0	CoI
1 1	N i I 2
1 2	Bel,
13	T i I.
1 4	ZrI.
1 5	HfI.

表 1に示すハロゲン化物は、その殆どが水銀より蒸気圧が低く、またランプ電圧の調整範囲が水銀より狭いが、必要に応じてこれらを複数種混合して封入することにより、ランプ電圧の調整範囲を拡大することができる。たとえば、AlI,が不完全蒸発の状態になっていて、しかも所望のランプ電圧が得られていない場合には、AlI,を追加してもランプ電圧は変わらない。

【0075】これに対して、All,の追加に代えてZnl,を添加すれば、Znl,の作用により生じる分のランプ電圧が加算されるので、ランプ電圧を増加させるこ 30とができる。

【0076】さらに、他の第2のハロゲン化物を添加すれば、より高いランプ電圧を得ることができる。

[0077]次に、第2のハロゲン化物は、可視光の発光が禁止されるものではなく、放電ランプが放射する全可視光に対する割合が小さくて影響が少なければ、許容される。

[0078] さらにまた、本発明においては、第1および第2のハロゲン化物に加えてアーク温度の分布を補正して熱損失を低減するためなどの目的で第3のハロゲン 40化物を必要に応じて封入することができる。

【0079】ハロゲンについて説明する。

[0080] 第1および第2のハロゲン化物を構成する ハロゲンとしては、ヨウ素が反応性が最も適当であり、 臭素、塩素、フッ素の順に反応性が強くなっていくが、 要すれば以上のいずれを用いてもよい。

【0081】また、たとえばヨウ化物および臭化物のように異なるハロゲンの化合物を併用することもできる。

[0082] 希ガスは、始動用および緩衝ガスとして作 質的には水銀に代えて封入したので、ランプ電圧は、主用するもので、気密容器を透過しなければ、特に限定さ 50 として第2のハロゲン化物の蒸発量で決まる。第2のハ

り、したがって表 1 の温度値はおおよその値である。 【0 0 7 4】 【表 1】

1 気圧になる温度(℃)

1 対圧にはる値及(
422
8 2 7
727
427
8 2 7
8 2 7
3 4 9
6.2.7
927
8 2 7
7 4 7
487
3 7 7
4 3 1
427

れないが、ネオンは石英ガラスを透過しやすいので、気 密容器を石英ガラスで形成する場合には、アルゴン、ク リプトンまたはキセノンが推奨される。

【0083】希ガスの封入圧力を高くすると、メタルハライド放電ランプの光東立ち上がり特性を向上させることができる。光東立ち上がり特性が良好であることは、どのような使用目的であっても好都合であるが、特に自動車などの移動体の前照灯、液晶プロジェクタなどにおいて極めて重要である。

[0084] 水銀について

本発明において、「本質的に水銀が封入されていない」とは、水銀を全く封入していない他に、気密容器の内容積1cc当たり0.3mg未満、好ましくは0.2mg以下の水銀が存在していることを許容するという意味である。

【0085】しかし、水銀を全く封入しないことは環境 上望ましいことである。

[0086] 従来のように水銀蒸気によって放電ランプの電気特性を維持する場合には、短アーク形においては気密容器の内容積1cc 当たり20mg以上、また長アーク形においては同じく5mg以上封入していたことからすれば、本発明は水銀量が実質的に少ないといえる。

【0087】作用について

以上の説明から明らかなように、本発明においては、所望の発光を主として担当する金属のハロゲン化物である第1のハロゲン化物の他に、蒸気圧が比較的大きくて、かつ第1のハロゲン化物に比較して可視域に発光しにくい金属のハロゲン化物を第2のハロゲン化物として、本質的には水銀に代えて封入したので、ランプ電圧は、主として第2のハロゲン化物の蒸発量で決まる。第2のハ

ロゲン化物が不完全蒸発の場合、蒸発量は第2のハロゲン化物の蒸気圧で決まる。ハロゲン化物の蒸気圧は最冷部温度で決まる。

【0088】第2のハロゲン化物の点灯中の蒸気圧は、 水銀のそれより低いが、第1のハロゲン化物よりは明ら かに高く、5気圧以下程度でもよい。

【0089】したがって、本発明のメタルハライド放電ランプにおいては、水銀を本質的に封入することなく所望に作動し、そのランプ電圧は、水銀を封入した従来技術とほぼ同等の電気特性および発光特性を得ることがで 10 きる。なお、ここで「ほぼ」とは、従来技術に比較して実用可能な範囲内で多少劣るような差があることを許容するという意味である。このことはまた、この種のメタルハライド放電ランプは電子化点灯装置によって点灯されることもあることを考慮すれば、実用上全く差し支えない範囲である。

【0090】しかし、所望により気密容器に保温手段を 適用することにより、さらにランプ電圧を高くすること もできる。

【0091】本発明においては、水銀を本質的に封入し 20 ていないで、発光に寄与するのは実質的に第1のハロゲン化物を構成する発光金属の発光だけであるから、始動時の色度立ち上がりが良好で、ランプへの入力が変化した場合でも、発光の色温度および演色性の変化が少ないから調光が可能である。

【0092】また、本発明においては、メタルハライド 放電ランプの形状および寸法などのばらつきに対するラ ンプ特性の変化が少ないので、発光色のばらつきが少な い。

【0093】さらに、本発明においては、瞬時再始動が 30 容易である。第2のハロゲン化物の蒸気圧は、水銀に較べると、殆どの場合、明らかに低いからである。このことは、再始動のために印加する始動パルス電圧の波高値を低減することができるから、点灯装置、始動装置、配線および照明器具の絶縁耐力を低くして安価にすることができる。

【0094】さらにまた、本発明においては、点灯中の蒸気圧が極端に高くならないで、水銀封入時の60%程度に低減させることは容易であるから、気密容器の点灯中の破裂が少なくなる。

【0095】さらにまた、本発明のメタルハライド放電 ランプは、発光効率は同程度にでき、演色性を若干向上 することもできる。

【0096】以上のように、本発明においては、短アーク形および長アーク形のいずれにあっても、定常時の特性は従来技術とほぼ同等にすることができる。

【0097】しかも、本発明は、ランプ電力が数10W~数kWの広い範囲にわたってなりたつ。

【0098】また、本発明においては、気密容器が外気に露出した状態で点灯する単管形であってもよいし、気 50

密容器が外管内に封装された状態で点灯する2重管形であっても所期の作用効果を奏する。さらに、外管内を真空にして熱損失を低減して発光効率を一層向上させることもできる。

【0099】しかし、本発明を短アーク形のメタルハライド放電ランプに適用する場合においては、上述のようにアークが絞られるように構成すれば、集光効率を高めることができ、液晶プロジェクタ、反射鏡と組み合わせて使用される自動車などの移動体の前照灯、店舗用照明器具、光ファイバー照明器具などのような反射鏡の光学系に用いる場合にも照射面照度の著しい向上が得られる。

【0100】請求項2の発明のメタルハライド放電ランプは、耐火性で透光性の気密容器と;気密容器に封着した一対の電極と;第1のハロゲン化物、第2のハロゲン化物および希ガスを含んで気密容器内に封入され、第1のハロゲン化物は、ナトリウムNa、スカンジウムScおよび希土類金属からなるグループの中から選択された1種または複数種のハロゲン化物であり、第2のハロゲン化物は、蒸気圧が相対的に大きくて、かつ第1のハロゲン化物の金属に比較して可視域に発光しにくい金属の1種または複数種のハロゲン化物である放電媒体と;を具備し、本質的に水銀が封入されていないことを特徴としている。

【0101】本発明は、第1のハロゲン化物を可視光を発光するもので、かつ発光効率および演色性の点から一般的な各種用途に好適なの金属のハロゲン化物範囲に特定したものである。この第1のハロゲン化物の範囲内で任意の1種または複数種を用いることができる。

【0102】また、水銀を用いない、すなわち水銀を本質的に封入していない(以下、同じ。)ことにより、請求項1におけると同様な作用および効果を奏する。

【0103】請求項3の発明のメタルハライド放電ランプは、請求項1または2記載のメタルハライド放電ランプにおいて、放電媒体は、セシウムのハロゲン化物を含んでいることを特徴としている。

【0104】本発明においては、セシウムのハロゲン化物を封入していることにより、アークの温度分布が水銀を封入した場合のように平坦になって温度勾配が小さくなるために、発光管の熱損失が低減する。このため、セシウムのハロゲン化物を封入しない場合より発光効率が向上し、水銀を封入する場合に近づく。

【0105】さらに詳述すると、以下のとおりである。

【0106】すなわち、ハロゲン化セシウムがアーク中で分解して生じるセシウムは、イオン化電圧が低く、アーク中の比較的温度が低い領域であるところの「アーク中の中温度部分」でもイオン化して電子を放出しやすい。このため、アーク中にセシウムが存在することにより、アーク中の中温度部分の電子濃度が高くなる。

【0107】ところで、電気伝導度(σ)は、電子密度

に比例する。ある温度部分のエネルギー入力は、電界強 度をEとすると、σE'であるから、電気伝導度(σ) が大きいほど、換言すれば電子密度が大きいほど大き

【0108】したがって、セシウムのハロゲン化物を封 入すると、アーク中の中温度領域のエネルギー入力が大 きくなり、その結果、アーク中の中温度領域の温度が上 昇する。

【0109】これに対して、メタルハライド放電ランプ への全入力は一定のため、エネルギーバランスから、ア 10 る。 ークの高温度部分の温度は相対的に低下する。

【0110】以上の理由から、アークの温度分布が水銀 を封入した場合のように平坦になって温度勾配が小さく なる。

【0111】一方、従来の水銀を封入したメタルハライ ド放電ランプにおいては、水銀も発光するが、水銀自体 は前述したように発光効率が高くない。これに対して、 本発明においては、水銀を本質的に封入していないの で、発光効率が水銀より高い発光金属たとえばスカンジ ウムScやナトリウムNaなどを用いることにより、高 20 い発光効率を有するメタルハライド放電ランプを実現す ることができる。

【0112】また、水銀を用いないことにより、請求項 1におけると同様な作用および効果を奏する。

【0113】請求項4の発明のメタルハライド放電ラン プは、耐火性で透光性の気密容器、気密容器に封着した 一対の電極、ならびに少なくとも発光金属のハロゲン化 物および希ガスを含んで気密容器内に封入された放電媒 体を備えた発光管と;発光管を収納する外管と;発光管 から発生した熱の損失を少なくする保温手段と;を具備 し、本質的に水銀が封入されていないことを特徴として いる。

【0114】本発明は、発光管から発生した熱の損失を 少なくする保温手段を備えることにより、熱損失を低減 して発光効率を向上するように構成したものである。

【0115】保温手段としては、発光管から発生した熱 の損失を少なくすることができるのであれば、どのよう な構成であってもよいが、たとえば以下のような構成で あることが許容される。

【0116】外管内を真空にすることにより、発光管か 40 らの発生熱の対流および伝導による熱損失が低減して放 電媒体が保温される。この場合、具体的な構造、形状お よび構成材料は問わない。なお、本発明において、外管 内が真空であるとは、外管内が10torr以下の圧力 であることをいう。

【0117】また、発光管から外部に放射される熱線を 反射して発光管へ戻すとともに、可視光を透過する熱線 反射・可視光透過膜を備えることにより、放射による熱 損失を低減して放電媒体を保温することができる。熱反 英ガラスなどからなる円筒体や外管の内面、外面または 内外両面に形成するか、発光管の外面に形成することが

【0118】さらに、上記の各手段を適宜組み合わせて 実施することができるのはいうまでもない。

【0119】そうして、本発明においては、発光管から 発生する熱の損失を少なくする保温手段を備えているの で、発光管の内部で放電により発生した熱の損失が少な いから、発光管の熱損失が低減して発光効率が向上す

【0120】また、水銀を用いないことにより、請求項 1におけると同様な作用および効果を奏する。

【0121】請求項5の発明のメタルハライド放電ラン プは、耐火性で透光性の気密容器と; 気密容器に封着し た陽極および陰極と;第1のハロゲン化物、第2のハロ ゲン化物および希ガスを含んで気密容器内に封入され、 第1のハロゲン化物は、ナトリウムNa、スカンジウム Scおよび希土類金属からなるグループの中から選択さ れた1種または複数種のハロゲン化物であり、第2のハ ロゲン化物は、蒸気圧が相対的に大きくて、かつ第1の ハロゲン化物の金属に比較して可視域に発光しにくい金 属の1種または複数種のハロゲン化物である放電媒体 と;を具備し、本質的に水銀が封入されていないととも に直流で点灯されることを特徴としている。

【0122】水銀を封入する従来のメタルハライド放電 ランプを直流点灯すると、発光金属のたとえばナトリウ ムNaやスカンジウムScは正にイオン化されるので、 陰極側に吸引され、陽極側は陰極側に比較して発光金属 の濃度が小さくなる。一方、水銀も多少陰極側に吸引さ れるが、元々水銀の量は圧倒的に多いので、陽極側にも 十分な量の水銀が存在する。その結果、陰極側は発光金 属が十分発光するが、陽極側は発光金属の発光が著しく 弱くなり、水銀の発光が主となる。このため、電極間に 著しい色分離を来すので、実用に適さない。したがっ て、色分離を問題にする応用分野においては、水銀を封 入するメタルハライド放電ランプは、専ら交流点灯によ り使用されている。

【0123】これに対して、本発明においては、水銀を 本質的に封入しない代わりに第2のハロゲン化物を封入 するとともに、直流点灯するように構成しているにもか かわらず、電極間の色温度の差は小さく、十分に実用で きる。これは第2のハロゲン化物は、可視域に発光しに くいので、第1のハロゲン化物の金属が陽極側でも強く 発光するからである。

【0124】また、自動車などの移動体の前照灯および 液晶プロジェクタ用ランプなどでは、メタルハライド放 電ランプを電子化された点灯装置を用いられているが、 交流点灯の場合には、バッテリー電源の直流または商用 周波数の交流を整流した直流を高周波交流に変換してか 射・可視光透過膜は、発光管と外管との間に配設した石 50 らメタルハライド放電ランプに供給するのが一般的であ

る。

【0125】これに対して、本発明においては、直流点 灯する構成であるから、高周波交流に変換する必要がな い。このため、電子化点灯装置の回路構成を簡素化し て、小形、軽量かつ安価な点灯装置を用いることができ る。

【0126】さらに、水銀を用いないことにより、請求 項1におけると同様な作用および効果を奏する。

【0127】請求項6の発明のメタルハライド放電ラン プは、耐火性で透光性の気密容器と;気密容器に封着し 10 た一対の電極と;第1のハロゲン化物、第2のハロゲン 化物および希ガスを含んで気密容器内に封入され、第1 のハロゲン化物は、ナトリウムNaおよびスカンジウム Scからなるハロゲン化物であり、第2のハロゲン化物 は、蒸気圧が相対的に大きくて、かつ第1のハロゲン化 物の金属に比較して可視域に発光しにくい金属の1種ま たは複数種のハロゲン化物である放電媒体と;を具備 し、本質的に水銀が封入されていないとともに定格ラン プ電力が100W以下の前照灯用であることを特徴とし ている。

【0128】自動車などの移動体の前照灯用で定格ラン プ電力が100W以下のメタルハライド放電ランプは、 電極間距離が小さくて管壁負荷が大きいという特徴があ る。

【0129】このため、水銀を封入する従来のメタルハ ライド放電ランプの場合には、既述のように所要のラン プ電圧を得るために水銀蒸気圧が20気圧以上の高圧に なり、これに伴って気密容器が相対的に破損しやすい。

【0130】また、光束立ち上がり特性を向上させる必 要からキセノンも高圧で封入し、点灯中35気圧程度に 30 なる。このため、始動ガスを絶縁破壊して始動させるの に高電圧で、しかもパワーの大きな始動用のパルス電圧 を印加する必要がある。瞬時再始動時には、さらに高い 始動用のパルス電圧が必要となるから、点灯回路、照明 器具および配線の絶縁耐力のグレードを見合う高さにす る必要があり、したがって、高価になる。

【0131】さらに、キセノンの高圧封入と、高い始動 用パルス電圧の印加および点灯直後に大電流を流し、徐 々に電流を低減させる手段の採用とにより、光束立ち上 がり特性の問題は解決したが、色度立ち上がり特性が悪 40 い。すなわち、最初キセノンが発光し、次に水銀が発光 する。この水銀の発光は10~20秒後まで続く。水銀 の発光は、演色性が悪く、必要な白色範囲にも入らな

【0132】これに対して、本発明においては、水銀を 封入しないので、従来の60%程度の圧力にすることが でき、気密容器の破損の問題、始動用のパルス電圧の問 題が著しく軽減される。

【0133】また、第1のハロゲン化物をナトリウムN a およびスカンジウムScからなるグループに限定した 50 第2のハロゲン化物の封入量を規定したものである。

ことにより、前照灯として必要な白色発光でありながら 発光効率がすこぶる高い発光が得られる。

【0134】さらに、水銀を封入しないことにより、請 求項1におけると同様な作用および効果を奏するので、 本発明の構成は移動体の前照灯として甚だ好適なもので

【0135】請求項7の発明は、請求項1ないし3のい ずれかー、5または6記載のメタルハライド放電ランプ において、第2のハロゲン化物は、マグネシウムMg、 鉄Fe、コパルトCo、クロムCr、亜鉛Zn、ニッケ ルNi、マンガンMn、アルミニウムAl、アンチモン Sb、ベリリウムBe、レニウムRe、ガリウムGa、 チタンTi、ジルコニウムZrおよびハフニウムHfか らなるグループの中から選択された1種または複数種の ハロゲン化物であることを特徴としている。

【0136】本発明は、第2のハロゲン化物として好適 な金属を特定したものである。

【0137】請求項8の発明は、請求項1ないし3のい ずれか一または5ないし7のいずれか一記載のメタルハ ライド放電ランプにおいて、第2のハロゲン化物は、鉄 Fe、亜鉛Zn、マンガンMn、アルミニウムAlおよ びガリウムGaからなるグループの中から選択された1 種または複数種のハロゲン化物を主体としていることを 特徴としている。

【0138】本発明は、第2のハロゲン化物として最適 な金属を特定したものである。ただし、これらの金属 は、主成分として用いられて最適であるが、マグネシウ ムMg、コバルトCo、クロムCr、ニッケルNi、ア ンチモンSb、ベリリウムBe、レニウムRe、チタン Ti、ジルコニウムZrおよびハフニウムHfのグルー プから選択された1種または複数種を副成分として添加 することにより、さらにランプ電圧を高くすることがで

【0139】請求項9の発明のメタルハライド放電ラン プは、請求項1ないし3のいずれか一または5ないし8 のいずれか一記載のメタルハライド放電ランプにおい て、第2のハロゲン化物は、気密容器の内容積1 c c 当 たり0.05~200mg封入されていることを特徴と している。

【0140】本発明は、第2のハロゲン化物の一般的に 適用可能な封入量の範囲を特定している。封入するハロ ゲン化物によっては、好適な範囲はさらに狭いが、全体 としての範囲であることを留意すれば許容される。

【0141】請求項10の発明のメタルハライド放電ラ ンプは、請求項6記載のメタルハライド放電ランプにお いて、第2のハロゲン化物は、気密容器の内容積1cc 当たり1~200mg封入されていることを特徴として いる。

【0142】本発明は、移動体の前照灯用として好適な

【0143】請求項11の発明のメタルハライド放電ラ ンプは、請求項1ないし10記載のメタルハライド放電 ランプにおいて、希ガスは、1気圧以上の圧力で封入さ れていることを特徴としている。

【0144】本発明は、希ガスの圧力を高くして光束立 ち上がり特性を向上させたものである。光束立ち上がり 特性が良好であることは、どのような使用目的であって も好都合であるが、特に液晶プロジェクタ、自動車など の前照灯などの用途において極めて重要である。

【0145】また、このような用途に対しては、小形で 10 短アーク形のメタルハライド放電ランプが好適である。

【0146】請求項12の発明のメタルハライド放電ラ ンプは、請求項6または10記載のメタルハライド放電 ランプにおいて、希ガスは、1ないし15気圧の圧力で 封入されていることを特徴としている。

【0147】本発明は、移動体の前照灯用として好適な 希ガスの封入圧力を規定したものである。

【0148】請求項13の発明のメタルハライド放電ラ ンプは、請求項6、10または12記載のメタルハライ ド放電ランプにおいて、気密容器は、最大径部が内径3 20 ~10mm、外径が5~13mmであることを特徴とし ている。

【0149】本発明は、移動体の前照灯用としてのメタ ルハライド放電ランプにおける気密容器の好適な寸法を 規定したものである。

【0150】請求項14の発明のメタルハライド放電ラ ンプは、請求項6、10、12または13のいずれかー 記載の発明のメタルハライド放電ランプにおいて、電極 間距離が1~6mmであることを特徴としている。

【0151】本発明は、移動体の前照灯用として好適な 30 電極間距離を規定したものである。電極間距離が6mm を超えると、点光源から離れてしまい、集光作用が低下 する。電極間距離は、さらに好ましくは1~5mmであ る。

【0152】請求項15の発明のメタルハライド放電ラ ンプは、請求項6、10または12ないし14のいずれ か一記載の発明のメタルハライド放電ランプにおいて、 直流で点灯されるように構成されていることを特徴とし ている。

【0153】本発明は、直流点灯することにより、移動・40 体の前照灯用として点灯装置を小形、軽量かつ安価にで きるメタルハライド放電ランプを提供するものである。 すなわち、自動車などの移動体は、前述のように一般的 にバッテリー電源を備えているので、直流を交流に変換 してからメタルハライド放電ランプに供給して点灯する より、直流を使用する方が点灯装置の回路構成が簡素化 される。なお、直流を所望の電圧にするために、昇圧チ ョッパまたは降圧チョッパなどの制御手段を用いる場合 であっても上記の効果は不変である。なぜなら、交流点 灯の場合であっても上記制御手段を必要な場合には用い 50 によって劣化したり、人の眼を紫外線の照射から防止す

るからである。

【0154】このように直流点灯が可能なのは、水銀を 封入しないことに伴い色分離が実用上差し支えない程度 になるからである。

20

【0155】請求項16の発明のメタルハライド放電ラ ンプは、請求項6、10または12ないし15のいずれ か一記載のメタルハライド放電ランプにおいて、放電媒 体は、セシウムのハロゲン化物を含んでいることを特徴 としている。

【0156】本発明は、移動体の前照灯用としてのメタ ルハライド放電ランプにおいて、セシウムのハロゲン化 物を封入してアークの勾配を平坦化して発光効率を向上 するようにしたもので、これにより発光効率は従来の水 銀を封入したものよりさらに高くすることができる。

【0157】請求項17の発明のメタルハライド放電ラ ンプは、請求項6、10または12ないし16のいずれ か一記載のメタルハライド放電ランプにおいて、気密容 器を収納し、内部が真空に維持された外管を備えている ことを特徴としている。

【0158】本発明は、移動体の前照灯用としてのメタ ルハライド放電ランプにおいて、気密容器を内部が真空 の外管に収納して気密容器の熱損失を低減することによ り、発光効率を向上するようにしたもので、これにより 発光効率は従来の水銀を封入したものよりさらに高くす ることができる。

【0159】請求項18の発明のメタルハライド放電ラ ンプは、請求項6、10または12ないし17のいずれ か一記載のメタルハライド放電ランプにおいて、外部に 導出される光から紫外線を実質的に除去する紫外線除去 手段を備えていることを特徴としている。

【0160】「紫外線を実質的に除去する」とは、実用 上紫外線の量が許容される範囲にまで除去されているこ とを意味するもので、紫外線が完全に100%カットさ れていなければならないものではない。

【0161】紫外線除去手段は、紫外線が実質的に除去 されていれば、どのような構造であってもよい。たとえ ば、発光管を紫外線カット性能を有する組成のガラス材 料からなる外管内に発光管を収納する。なお、外管内は 外気と連通していてもよいし、気密で、しかも内部を真 空にしてあってもよい。

【0162】また、発光管の内面または自体に紫外線除 去性能を付与してもよい。発光管の内面または外面の材 料組織を紫外線遮断性の組織に置換したり紫外線遮断性 の透光性材料の膜を被着させることにより、紫外線遮断 性能を付与できる。

【0163】さらに、発光管の外側に紫外線遮断性の筒 体を配設してもよい。

【0164】そうして、本発明においては、外部に導出 される紫外線を実質的に除去するので、前照灯が紫外線 る。

【0165】また、外管を用いる場合には、外管によっ て気密容器を機械的保護することも可能である。

【0166】請求項19の発明のメタルハライド放電ラ ンプ点灯装置は、請求項6、10または12ないし18 のいずれか一記載のメタルハライド放電ランプと:メタ ルハライド放電ランプを点灯直後に定格ランプ電流の3 倍以上の電流を供給し、時間の経過に伴い電流を低減す るように構成されている点灯回路と;を具備しているこ とを特徴としている。

【0167】本発明は、移動体の前照灯用として要求さ れる光束立ち上がり特性を満足するメタルハライド放電 ランプ点灯装置を規定している。

【0168】点灯回路は、交流動作および直流動作のい ずれでもよい。

【0169】また、点灯回路は、上記の構成を具備して いれば、回路構成は問わない。

【0170】請求項20の発明の照明装置は、照明装置 本体と;照明装置本体に支持された請求項1ないし18 備していることを特徴としている。

【0171】本発明は、請求項1ないし18のメタルハ ライド放電ランプを何らかの照明の目的のために使用す る装置の全てに適応するものである。短アーク形の場合 には、特に反射鏡およびまたはレンズなどの光学系と組 み合わせて用いる照明装置、たとえば液晶プロジェク タ、オーバヘッドプロジェクタ、自動車などの移動体の 前照灯、光ファイバー照明装置、スポットライトなどの 店舗用照明器具などに好適である。

の各種照明器具たとえばダウンライト、天井直付け灯、 道路用照明器具、トンネル用照明器具および投光器な ど、さらには表示装置などに用いることができる。

[0173]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

(1) 実施形態1について

ランプ 第2のハロゲン化物 ランプ電圧(V) 1(従来例) -7 5 2 AlI, 6 2 FeI, 7 0 3 4 ZnI, 7 3 5 63 SbI, 6 MnI, 5 5 7 CrI, 5 8 8 Gal, 5 9 9 Rel, 6 1 TiI, 7 2 1 0

表2から、本実施形態においては、ランプ電圧50V以

上、発光効率および色温度が従来例と同程度のメタルハ 50 【0186】次に、上記の放電ランプを図2に示す光学

図1は、本発明のメタルハライド放電ランプの第1の実 施形態を示す正面図である。

【0174】図において、1は気密容器、2は電極、3 は封着金属箔、4は外部リード線である。

【0175】本実施形態は、短アーク形に実施した場合

【0176】気密容器1は、石英ガラスを内径14mm の回転楕円面形状に成形してなり、楕円の長軸方向の両 端に一対の細長い封止部1a、1aを一体に備えてい 10 る。

【0177】電極2は、電極軸2aおよび電極軸2aの 先端部を少し突出させて電極コイル2 bを巻回してな る。電極軸2aの基部は、封止部1a内において、封着 金属箔3の一端に溶接されている。電極問距離は4mm に設定されている。

【0178】封着金属箔3は、モリブデン箔からなり、 封止部1a内に気密に封着されるとともに、他端に外部 リード線4が溶接されている。

【0179】気密容器1内には、放電媒体として、希ガ のいずれか一記載のメタルハライド放電ランプと;を具 20 ス、第1のハロゲン化物および第2のハロゲン化物が封 入されている。

> 【0180】希ガスとして、アルゴン500torrを 封入した。

> 【0181】第1のハロゲン化物として、ヨウ化ジスプ ロシウムDy I,を1mg、ヨウ化ネオジムNd I,を1 mg封入した。

> 【0182】第2のハロゲン化物として、表1に示すハ ロゲン化物を8mg封入した。

【0183】そうして、得られた短アーク形のメタルハ 【0172】また、長アーク形の場合には、一般照明用 30 ライド放電ランプについて、入力電力150W一定で点 灯して、ランプ電圧、発光効率および色温度を、以下に 示す従来例とともに測定した結果を表2に示す。

> 【0184】なお、従来例は、第2のハロゲン化物に代 えて水銀13mgを封入した以外は本実施形態と同一仕 様である。

[0185]

【表2】

発光効率(lm/W) 色温度(K) スクリーン照度比 7 1 8700 1. 0 7 2 9120 1. 4 1. 35 7 0 9210 6 8 9160 1. 42 7 3 1. 35 8930 7 2 9040 1. 42 6 9 1. 45 9100 6 8 9030 1. 39 7 0 9240 1. 37 7 0 9220 1. 38

ライド放電ランプが得られた。

系と組み合わせてスクリーン照度比を測定し、その結果 を表 2 に併せて掲載した。

【0187】図2は、RGB色分離方式液晶プロジェクタの光学系の概念的説明図である。

【0188】図において、5は図1に示すメタルハライド放電ランプ、6は反射鏡、7は紫外線・赤外線カットフィルタ、8a、8bは色分離ダイクロイックミラー、9₈、9₆、9,は液晶パネル、10a、10bはミラー、11a、11bは色合成ミラー、12は投射レンズ、Bは青色光軸、Gは緑色光軸、Rは赤色光軸である。

【0189】液晶パネル9。は青、9。は緑、9、は赤色のそれぞれの画像信号によって駆動される。

【0190】表2から明らかなように、本実施形態の放電ランプは、従来例に比較して約1.4倍のスクリーン照度が得られた。

【0191】次に、本実施形態の放電ランプおよび従来例のアーク温度分布をそれぞれ測定した結果を図3に基

づいて説明する。

【0192】図3は、表1におけるランプ2(本実施形態)およびランプ1(従来例)のアーク温度分布を示すグラフである。

【0193】図において、横軸は気密容器の電極間の中央断面におけるラジアル方向の位置を、縦軸はアーク温度(K)を、それぞれ示す。

【0.194】曲線Aは本実施形態のランプ2のアーク温度分布曲線、曲線Bは従来例のアーク温度分布曲線である。本実施形態の放電ランプは、アークが絞られていることが分かる。

【0195】さらに、表2におけるランプ2および3 (本実施形態)と、ランプ1(従来例)とについて、入 力電力70W、90W、110Wおよび130Wで点灯 したときの色温度を測定した結果を表3に示す。

[0196]

【表3】

ランプ	7 0 W	9 0 W	1 1 0 W	1 3 0 W
1 (従来例)	6510K	6930K	7560K	8030K
2	8630K	8740K	8900K	9060K
3	8720K	8860K	9030K	9180K
ンプ1 (従来体	il) においては、	入力 - 1()	

前述したように、ランプ1 (従来例) においては、入力 を低減した場合、相対的に水銀による発光が支配的にな るので、色温度が著しく低下する。

【0197】しかしながら、ランプ2および3(本実施 形態)においては、水銀を本質的に封入していないし、 また第2のハロゲン化物による可視光の発光が少ないか ら、入力を低減した場合にも発光金属による発光が主な 発光である。そして、発光金属の蒸気圧が入力の低減に 応じて蒸気圧が低下する分色温度が若干低下している。

【0198】上記の場合、150W(表2参照)から70W(表3参照)まで変化させたとき、従来例では2190K変化した。

【0199】これに対して、本実施形態においては50 0K以下の変化にとどまった。

【0200】次に、再始動について評価した結果を表4に示す。

[0201]

【表4】

ランプ	再始動電圧(k V)
1 (従来例)	1 2
2	4
3	3
4	5
5	3
6	4 .
7	4
8	5
9	3

表4に示すように、本実施形態においては、再始動電圧は低い。それは、第2のハロゲン化物の点灯中の蒸気圧が水銀に比較して低く、たとえばランプ3の場合、0.6気圧であり、他のハロゲン化物でもせいぜい5気圧以内だからである。

ら、入力を低減した場合にも発光金属による発光が主な [0202] これに対して、水銀を封入している従来例発光である。そして、発光金属の蒸気圧が入力の低減に 30 では28気圧であるので、表4に示すように再始動電圧 応じて蒸気圧が低下する分色温度が若干低下している。 が高い。

【0203】図4は、本発明のメタルハライド放電ランプの第1の実施形態を反射鏡と一体化して構成したプロジェクタ用ランプを示す一部断面正面図である。

【0204】図において、図1と同一部分には同一符号を付して説明は省略する。

【0205】本実施形態は、図1に示したメタルハライド放電ランプ5と反射鏡6とが一体化したものである。

【0206】なお、5bは保温膜で、メタルハライド放 40 電ランプ5の反射鏡6の投光開口側の電極を包囲する気 密容器1の外面に形成している。

【0207】反射鏡6は、回転2次曲面を備え、ガラス成形により形成されているが、頂部にネック部6aを有し、反射鏡主体部6bの内面に可視光反射・赤外線透過性の多層干渉反射膜6cが被着されている。また、反射鏡主体部6bには、透孔6dが形成されている。

【0208】そして、メタルハライド放電ランプ5は、 その口金5aをネック部6a内に口金セメント7を介し て固着されている。さらに、給電線8が反射鏡6の透孔 50 6dを通過して反射鏡6の背面側に導出されている。

【0209】9は電子点灯装置で、メタルハライド放電 ランプ5に所要の電圧およびランプ電流を供給する。

(2) 実施形態 2 について

図5は、本発明の照明装置の第1の実施形態としての図 4に示すプロジェクタ用ランプを用いた液晶プロジェク 夕を示す概念図である。

【0210】図において、図4と同一部分には同一符号 を付して説明は省略する。

【0211】11は液晶表示手段、12は画像制御手 段、13は光学系、14は本体ケース、15はスクリー 10 ンである。

【0212】液晶表示手段11は、投射すべき画像を液 晶によって表示するもので、その背面からメタルハライ ド放電ランプ装置のメタルハライド放電ランプ5から放 射され、反射鏡6で集光された照明光を照射される。

【0213】画像制御手段12は、液晶表示手段11を 駆動および制御するもので、要すればテレビジョン受信 機能をも備えることができる。

【0214】本体ケース14は、以上の各要素を収納す

【0215】光学系13は、液晶表示手段11を通過し た光をスクリーン15に投射する。

(3) 実施形態 3 について

図6は、本発明のメタルハライド放電ランプの第2の実

ランプ	第2のハロゲン化物	ランプ電圧(V)
1 (従	来例)-	8 3
2	AlI,	6 2
3	Fel,	7 0
4	ZnI,	7 5
5	SbI,	63
6	MnI,	5 5
7	CrI,	5 8
8	GaI:	5 9
9	ReIı	6 1

表5から明らかなように、本実施形態においては、ラン プ電圧が50V以上で、発光効率は従来例より若干低い が、演色性が向上する傾向が見られた。

【0224】以上から、本実施形態は、定常時の特性が 従来例とほぼ同等であると評価できる。

【0225】次に、表5における本実施形態のランプ3 40

ランプ		1 5 W
1 (従来例)	演色性(Ra)	4 0
	色温度(K)	5 6 4 0
3	演色性(Ra)	6 3
	色温度(K)	4530

表6に示すように、ランプ1の従来例では35W(表5 参照) から15Wまで入力を変化させた場合、色温度が 1520K変化し、演色性は23変化した。これでは変 化が大きすぎて、実際上調光できない。

施形態を示す中央断面正面図である。

【0216】図において、図1と同一部分には同一符号 を付して説明は省略する。

【0217】本実施形態もまた短アーク形に実施した場 合を示し、気密容器1の内容積が0.05ccの小形の メタルハライド放電ランプである点において異なる。

[0218] 気密容器1は内径4mmである。

【0219】電極2は、電極コイルを装着していない。 電極間距離は4.2mmである。

【0220】放電媒体は以下のとおりである。キセノン 1 気圧、第1のハロゲン化物はヨウ化スカンジウムSc I,を0. 14mg、ヨウ化ナトリウムNaIを0.8 6mg封入した。また、第2のハロゲン化物としては、 表5に示すハロゲン化物を1mg封入した。

【0221】そうして、得られたメタルハライド放電ラ ンプについて、入力電力35W一定で点灯して、ランプ 電圧、発光効率、平均演色評価数(以下、「演色性」と いう。) Raおよび色温度を、以下に示す従来例ととも に測定した結果を併せて表5に示す。

【0222】従来例は、第2のハロゲン化物に代えて水 銀1mgを封入した以外は本実施形態と同一仕様であ

[0223]

【表 5 】

発光効率(1m/W)	演色性(Ra)	色温度(K)
8 0	6 3	4 1 2 0 K
7 8	6 5	3860K
7 3	7 1	4 2 1 0 K
7 8	6.5	3830K
7 5	6 6	3790K
7 2	6 8	3950K
7 4	6 5	3 8 6 0 K
7 · 6	6 6	3760K
7 8	6 4	3 8 4 0 K

とランプ1 (従来例) とについて、入力電力15W、2 0W、25Wおよび30Wで点灯したときの演色性およ び色温度を測定した結果を表6に示す。

[0226]

【表 6】

3 0 W 2 0 W 2 5 W 5 8 6 1 4 5 4630 4350 4970 6 6 69 64 4310 4240 4440

温度の変化は320K、演色性の変化はわずかに8であ り、十分調光が可能である。

【0228】次に、再始動について評価した結果を表7 に示す。

【0227】これに対して、本実施形態においては、色 50 【0229】なお、ランプ10として、キセノンXeを

100 torr封入した以外はランプ3と同一仕様の放 電ランプを製作して、これについても再始動電圧を測定 した結果を示す。

[0230]

【表7】

ランブ

再始動電圧(kV)

1 (従来例)

14

3

7

1 0

3

表7に示すように、本実施形態は再始動電圧は従来例に 10 比較して半分になる。特に希ガスの封入圧を低くして、 光束立ち上がりを重視しない放電ランプ10において は、著しい改善が見られた。

【0231】図7は、本発明のメタルハライド放電ラン プの第2の実施形態において、キセノンXeの封入圧に 対する光束立ち上がり時間の関係を示すグラフである。

【0232】図において、横軸はXe封入圧(気圧) を、縦軸は光束立ち上がり時間(秒)を、それぞれ示 す。

【0233】図から明かなように、封入圧が1気圧以上 20 になると、光束立ち上がり時間が著しく短縮されるが、 1気圧未満では著しく長い。

【0234】図8は、同じく第2の実施形態において、 第2のハロゲン化物としてヨウ化鉄Fe I, を用いた場 合の封入量に対するランプ電圧の関係を示すグラフであ

【0235】図において、横軸はFel,の封入量(m g/cc)を、縦軸はランプ電圧(V)を、それぞれ示 す。

【0236】図によれば、ランプ電圧が30Vを超える 30 のは気密容器の内容積1cc当たり1mg以上であるこ とが分かる。

【0237】なお、気密容器の内容積1cc当たり20 0mg以上では未蒸発のFe I,が光を吸収するために 発光効率が低下する。

(4) 実施形態 4 について

図9は、本発明のメタルハライド放電ランプの第3の実 施形態を示す正面図である。

【0238】本実施形態は、図6に示すのと同様な小形 の短アーク形のメタルハライド放電ランプをさらに自動 40 車などの移動体の前照灯に装着するように構成したもの である。

【0239】21は外管、22は口金、23は絶縁チュ ーブである。

【0240】外管21は、紫外線カット性能を備えてお り、内部に図6に示すのとほぼ同様な構造のメタルハラ イド放電ランプ5'を収納していて、両端が封止部1 a に固定されているが、気密ではなく、外気に連通してい る。一方の封止部1aが口金22に植立されている。他 端から導出された外部リード線4は外管21に平行に延 50 管41、バイメタルおよび始動抵抗45を封装してい

在して口金22内に導入され、図示しない端子に接続さ

[0241] 絶縁チューブ23は、外部リード線を被殺

(5) 実施形態 5 について

図10は、本発明の照明装置の第2の実施形態としての 自動車などの移動体用の前照灯を示す斜視図である。

[0242] 図において、31は反射鏡、32は前面カ バーである。

【0243】反射鏡31は、プラスチックスの成形によ って異形の回転放物面に形成され、頂部背面から図9に 示すメタルハライド放電ランプ(図示しない。)を着脱 するように構成されている。

【0244】前面カバー32は、透明性のプラスチック スの成形によりプリズムまたはレンズを一体に形成して いて、反射鏡の前面開口に気密に装着される。

(6) 実施形態6について

図11は、本発明のメタルハライド放電ランプの第4の 実施形態を示す正面図である。

【0245】図において、41は発光管、42は第1の 支持バンド、43は第1の導体枠、44はフレアステ ム、45はバイメタルおよび始動抵抗、46は第2の支 持バンド、47は第2の導体枠、48は導線、49は外 管、50は口金である。

【0246】発光管41は、内径20mmの細長い石英 ガラス管の両端に一対の主電極と一方の主電極に接近し て1本の始動用補助極とを封着して、電極間距離42m mに設定されている。

【0247】第1の支持バンド42は、発光管41の図 において上部側のピンチシール部を抱持して、第1の導 体枠43に固定している。

[0248] 第1の導体枠43は、フレアステム44に 固定されるとともに発光管41の上部の主電極に電圧を 印加する。

[0249] フレアステム44は、外管49のネック部 に封着されている。

[0250] バイメタルおよび始動抵抗45は、始動回 路を形成しており、始動時に始動用補助極に近接する主 電極と反対の極性の電圧を印加する。

【0251】第2の支持バンド46は、発光管41の図 において下部のピンチシール部を抱持して、第2の導体 枠47に固定している。

[0252] 第2の導体枠47は、外管49のトップ部 に固定されている。

【0253】導線48は、一端がフレアステム44の導 入線に接続し、他端が第2の支持バンド46に接続し て、第2の導体枠47を介して発光管41の他方の主電 極に接続している。

[0254] 外管49は、上記の構成により内部に発光

る。図示しないが初期ゲッタを装着して内部の不純ガス を吸着さている。

【0255】ところで、発光管41内には、第1のハロ ゲン化物としてヨウ化スカンジウムSc 1,を3mg、 ヨウ化ナトリウムNaIを15mg封入した。第2のハ ロゲン化物として表8に示すハロゲン化物を20mg封 入し、さらに希ガスとしてアルゴン20torrを封入 した15種類のメタルハライド放電ランプを製作した。 これらのランプの内、ランプ14はランブ2の仕様に加 えてZn I,を5mg添加したものである。また、ラン 10 結果を表8に示す。 プ15はランプ10の仕様に加えてFe I,を5mg添 加したものである。そのいずれも第2のハロゲン化物を

ランプ	第2のハロゲン化物	ランプ電圧(V
1 (従	来例)-	1 3 2
2	AlI ₃	1 1 2
3	FeI,	1 1 8
4	ZnI,	120
5	SbI3	1 1 4
6	MnI,	8 3
7	CrI,	109
8	Gal,	1 2 5
9	Re I 3	103
1 0	MgI,	78
1 1	CoI,	1 1 8
1 2	NiI,	109
13	Be I:	9 5
1 4	AlI_3+ZnI	1 3 7
15	MgI,+FeI	2 105

上記実施形態における電気特性について説明する。

圧は、水銀の封入量で決まる。

【0260】これに対して、本実施形態のランプ電圧 は、主として第2のハロゲン化物の蒸発量により支配さ れている。この場合、発光管41に保温手段を配設する と、たとえばランプ3のヨウ化鉄Fe 1,を封入したも のにおいても所要のランプ電圧を呈するのに必要な蒸発 量を得ることができる。

【0261】したがって、発光管41の保温の程度を適 当に設定することにより、従来例と同様なランプ電圧を 得ることができる。

【0262】次に、発光特性について説明する。

【0263】ランプ3においては、可視域に少し第2の ハロゲン化物の金属である鉄Feの発光が見られるが、 水銀の発光がなくなる。

【0264】発光効率は、少し低下するが、演色性は少 し上昇する。なお、鉄Feのハロゲン化物を単独で封入 すると、強い紫外線を放射するが、第1のハロゲン化物 と併せて封入することにより、強い紫外線の放射は大幅

> 200W ランプ 1 3 8

演色性(Ra)

である。 【0256】なお、比較のために、従来例として第2の

複数種にしてランプ電圧を増大させようと企図したもの

ハロゲン化物に代えて水銀を40mg封入した以外は、 本実施形態と同じ仕様のメタルハライド放電ランブを製

【0257】そうして、本実施形態および従来例につい てランプ入力400W一定で点灯してランブ電圧、発光 効率、色温度および演色性を、従来例とともに測定した

[0258]

【表8】

発光効率(lm/W)	色温度(K)	演色性(Ra)
1 0 1	4 3 2 0	6 2
9 6	4120	6 5
9.5	4510	6 8
9 8	4160	6 5
9 4	4040	69
9 3	4210	6 4
9 6	4260	6 8
9 7	4130	6 7
9 1	4.240	6 9
9 5	4140	6 6
9 5	4480	.6,8
9 5	4410	6 9
9 3	4210	6 3
9 7	4150	6 5
9 5	4210	6 7

に弱められることが分かった。さらに、他の第2のハロ 【0259】表8から明かなように、従来例のランプ電 30 ゲン化物との混合使用によっても紫外線の放射は低減す

> 【0265】上述したように、長アーク形のメタルハラ イド放電ランプにおいても、環境負荷の大きい水銀を使 用しなくても、ランプの電気特性および発光特性を水銀 を封入する従来技術と同等にすることができることが確 認された。

【0266】また、ランプ15およびランプ16に見ら れるように、第2のハロゲン化物として、複数の金属を 併用することにより、ランプ電圧を水銀と同様なレベル 40 に調整することも確認された。

【0267】次に、本発明の第4の実施形態と同一構造 のメタルハライド放電ランプをランプ電力350W、3 00W、250Wおよび200Wで点灯したときの演色 性および色温度の変化を従来例と比較して表9に示す。 なお、ランプの項の数字は表8の同一数字と同一のラン プを示す。

[0268]

【表 9 】

2 5 0 W	3 0 0 W	3 5 0 W
4 6	5 4	6 0

(従来例) 色温度(K) 6010 5630 5160 4530

6 1

2 演色性(Ra) 60 色温度(K) 4560

表 9 から明かなように、従来例はランプ電力が低減する に伴い色温度が著しく高くなるとともに、演色性が大き く低下する。

【0269】これに対して、本実施形態のランプ2は演 色性、色温度ともに変化が極めて少ない。

【0270】以上から本実施形態によれば、ランプ電力 10 が変化しても演色性および色温度が殆ど変化しないの で、調光が可能であることが確認された。

【0271】図12は、従来の長アーク形のメタルハライド放電ランプの分光分布を示すグラフである。

[0272] 図において、横軸は波長(nm)を、縦軸は相対放射パワー(%)を、それぞれ示す。

【0273】このメタルハライド放電ランプは、表8におけるランプ1であり、主な輝線スペクトルには矢印とその上に発光した元素の化学記号を付している。すなわち、このランプの発光は、主としてスカンジウムSc、ナトリウムNaおよび水銀Hgの発光により構成されている。

【0274】そうして、ランプ入力を低減していくと、ヨウ化スカンジウムScl,やヨウ化ナトリウムNalは蒸気圧が低いので、蒸発量が減少する。

【0275】一方、水銀は蒸気圧が高いので、たとえばランプ入力を200Wまで下げても全てが蒸発している。すなわち、ランプ電力を低減すると、相対的に水銀による発光が支配的になり、色温度が高くなっていく。このように従来例においては、ランプ電力を変化させて 30 調光しようとすると、色温度の大きな変化が発生してしまう。

【0276】これに対して、本発明の第4の実施形態においては、ランプ電力を低減すると、ナトリウムNaとスカンジウムScとが同じような割合で減少していく。しかも、第2のハロゲン化物の可視域の発光はわずかであるので、メタルハライド放電ランプの発光特性には殆ど影響を与えない。したがって、上記実施形態においては、ランプ電力を低減しても色温度の変化が少ないのである。再び表8および表9に戻って説明すると、ランプ40電力を400Wから200Wまで変化させたときに、色温度が従来例では1690K変化するのに対して、第4の実施形態においては440Kの変化にとどまった。

(7) 実施形態7について

4450 4220 4100 図13は、本発明のメタルハライド放

6 2

図13は、本発明のメタルハライド放電ランプの第5の実施形態を示す要部断面正面図である。

32

【0277】図において、51は気密容器、52は電極、53は保温手段、54は外管、55は支持パンド、56は口金、57は導入線である。

[0278] 気密容器51は、石英ガラス製で、内径12mmである。気密容器51の両端にはピンチシール部51aが形成されている。

【0279】電極52は、気密容器51内の両端において縮径された部分の中心部に位置され、基端部がピンチシール部51aに埋設されることにより、気密容器51に対して固定されて、電極間距離が17mmに設定されている。

[0280] 保温手段53は、気密容器51の電極を取り巻く部分の外面に配設されている。

[0281] 外管54は、石英ガラスの筒体の両端をピンチシール部54aによってシールして形成されていて、支持バンド55、55を介することによって、内部に比較的狭い間隙を形成しながら気密容器51を収納している。

【0282】口金56は、外管54の両端のピンチシール部54aに口金セメントによって装着されている。

[0283] 導入線57は、外管54のピンチシール部54aと気密容器51のピンチシール部51aとの間を接続している。

[0284] ところで、気密容器51内には、第1のハロゲン化物としてヨウ化スカンジウムScI₃を1.5 mg、ヨウ化ナトリウムNaIをを7.5mg、希ガスとしてアルゴンを20torr封入するとともに、表10に示す第2のハロゲン化物をそれぞれ5mg封入したメタルハライド放電ランプを製作した。

【0285】なお、比較のために表10のランプ1に掲げた従来例として第2のハロゲン化物に代えて水銀を12.5mg封入した以外は実施形態と同じ仕様のメタルハライド放電ランプを製作した。

[0286] そうして、製作した各ランプをランプ入力 100Wで点灯してランプ電圧、発光効率、色温度およ び平均演色評価数Raを測定した結果を表10に示す。

[0287]

【表10】

ランプ	第2のハロゲン化物	ランプ電圧(Y)	発光効率(lm/W)	色温度(K)	演色性(Ra)
1 (従	来例) -	1 2 2	7 1	4 1 2 0	6 1
2	AlI ₃	112	6 7	4140	6 5
3	Fel,	1 1 0	6 6	4480	6 7
4	ZnI,	111	6 8	4 1 6 0	64
5	SbI,	106	6 3	4140	. 6 8

	00	
6	Mnlz	8 0
7	CrI:	109
8	Gal ₃	115
9	CoIz	1 1 0
0	NiIz	105

表10から明らかなように、本実施形態においても水銀 を使用しなくても電気特性および発光特性ともに水銀を 封入したランプと同等にできることが確認された。

【0288】次に、上記実施形態において、ランプの点 灯中の圧力についてランプ1およびランプ2を比較参照 10 早く要求される用途においても、本発明が好適であるこ して説明する。

【0289】ランプ1の点灯中の圧力は水銀量(モル 数) に、またランプ2の圧力はヨウ化アルミニウムA1 I,量に、それぞれ比例関係で依存している。

【0290】モル数から見ると、ランプ1とランプ2と では概ね5:1であり、点灯中の圧力も5:1である。 ランプ1の推定圧力は約15気圧であるから、ランプ2 は約3気圧程度になる。

【0291】メタルハライド放電ランプは、長期点灯中 に発光管材料である石英ガラスとハロゲン化物との反応 20 により、石英ガラスが脆くなり、そのため発光管内の圧 力に耐えられないで破裂するという問題がある。

【0292】以上から理解できるように、本発明におい ては、水銀を本質的に封入しないことにより、点灯中の 圧力が低いので、破裂の危険性が大幅に低減する。

【0293】さらに、前記実施形態において、分光特性 の立ち上がりについてランプ1およびランプ2を用いた 実験を行ったので、その結果を参照して説明する。

【0294】実験には光束の立ち上がりがスイッチオン 後8秒で100%になるようにした点灯回路を用いた。 そして、スイッチオン後1秒ごとに瞬間分光器を用いて ランプ1とランプ2の可視域の分光分布を測定し、その 結果に基づいて各時間点の色度座標を計算した。

【0295】図14は、本発明のメタルハライド放電ラ ンプの第5の実施形態における分光特性の立ち上がりを 従来例と比較して示す色度図である。

【0296】図において、横軸は色度座標のx座標を、 縦軸は同じくy座標を、それぞれ示し、枠で囲まれた座 標領域は日本工業規格(JIS)で規定された自動車用 前照灯の白色領域を示している。

【0297】図中、曲線Cは本実施形態の分光特性の立 ち上がりを示し、曲線Dは従来例の分光特性の立ち上が りを示す。なお、各曲線の測定値の傍らに付した数字 は、スイッチオン後の経過時間を秒で表している。

【0298】従来例の場合、当初は水銀しか発光しない ので、曲線Dに示すように分光特性は悪く、JISで規 定された白色領域の外であり、白色領域に入るまで約1 分間を要する。

【0299】これに対して、本実施形態の場合には、最

4 2 5 0 6 4 66 4 2 3 0 68 66 6 7 6 7 4180 6 5 4380 6 6 4460 68 6 5

初からナトリウムNaとスカンジウムScとが発光して いるので、白色領域に入っている。

【0300】したがって、本実施形態は、スイッチオン 後の光束立ち上がりと分光特性の立ち上がりとがともに とを示している。

(8) 実施形態 8 について

図15は、本発明のメタルハライド放電ランプの第6の 実施形態を示す要部断面正面図である。

[0301] 図において、61は気密容器、62は電 極、63は口金、64は外部リード線である。

【0302】気密容器61は、石英ガラスからなる回転 楕円球状をなし、最大内径が32mmであり、その両端 から細長い封止部61aが延在している。そして、封止 部6a内において、モリブデンからなる封着金属箔を介 して気密容器61を封止しながら電極62に対して電流 を導入するように構成されている。

【0303】電極62は、電極軸62aおよびコイル6 2bからなり、電極軸62aの基端部は封止部61aに 埋設されて支持されている。電極間距離は30mmであ る。

【0304】口金63は、封止部61aの端部に口金セ メントによって装着され、中央に形成した通孔から外部 リード線64を導出している。

【0305】外部リード線64は、絶縁被覆で覆われ、 先端に接続端子64aを備えている。

【0306】ところで、気密容器61内には第1のハロ ゲン化物として臭化ジスプロシウムDyBr₃、臭化ホ ルミウムHoBr,および臭化ツリウムTmBr,をそれ ぞれ4mg、希ガスとしてアルゴンを100torr封 入するとともに、第2のハロゲン化物として表11に示 すハロゲン化物をそれぞれ30mg封入したメタルハラ イド放電ランプを製作した。

[0307] なお、比較のために従来例として、第1の 40 ハロゲン化物として本実施形態と同一物質をそれぞれ4 mg、第2のハロゲン化物に代えて水銀を90mg封入 した以外は本実施形態と同一の仕様のメタルハライド放 電ランプを製作した。

【0308】そうして、得られたメタルハライド放電ラ ンプについて、入力電力2kWの一定入力で点灯して、 ランプ電圧、発光効率、色温度および平均演色評価数R aを従来例とともに測定した結果を表11に示す。

[0309]

【表11】

ランプ 第2のハロゲン化物 ランプ電圧(V) 発光効率(lm/W) 色温度(K) 演色性(Ra)

	35				30
1 (従3	来例) —	1 1 6	9 4	5 1 2 0	9 1
2	Alla	1 0 4	9 2	5020	9 2
3	Fel,	107	9 3	5 2 2 0	9 0
4	Znl:	112	9 2	5 3 4 0	9 2
5	Sbl,	106	8 9	5080	9 2
6	CrI,	109	9 0	5020	9 1
7	Gal,	115	9 0	5 2 2 0	8 9
8	ZrI.	116	8 8	5 4 3 0	93

特性および発光特性ともに水銀を封入する従来例とほぼ 同等のメタルハライド放電ランプを得ることができるの を確認した。

【0310】本実施形態における点灯中の圧力について 説明する。

【0311】表11のランプ1およびランプ2を比較す る。ランプ1の圧力は水銀量(モル数)に、またランプ 2の圧力はヨウ化アルミニウムA 1 1,量に、それぞれ 比例関係に依存しているから、モル数においては、ラン の点灯中の圧力はランプ1の1/6になる。ランプ1の 点灯中の推定圧力は12気圧なので、ランプ2は2気圧 程度となる。

【0312】ところで、本実施形態のメタルハライド放 電ランプは、投光器に装着されて使用することができる ように設計されているので、投光器をなるべくコンパク トにするため、これに伴ってランプもコンパクトになっ ている。そのため、管壁負荷が高く、発光管の作動中の 温度も高い。このように高負荷のメタルハライド放電ラ

表11から明らかなように、本実施形態においても電気 10 ンプは、長期点灯中に発光管材料である石英ガラスとハ ロゲン化物との反応が活発であり、そのため石英ガラス が脆くなり、発光管内の圧力に耐えることができない で、破裂することがあるという問題がある。

> 【0313】しかしながら、本実施形態においては、点 灯中の圧力が小さいから、破裂の危険が著しく減少す る。

【0314】また、上記の投光器はスポーツ競技場で使 用されるが、このような用途においては瞬時再始動が要 求される。そして、瞬時再始動時には高圧パルス電圧を プ1とランプ2とは6:1であり、したがってランプ2 20 印加する。ランプ1においては、35kVのパルス電圧 を必要とするが、本実施形態においては、ランプ2ない し8のいずれにおいても点灯中の圧力が低いから、8k V以下のパルス電圧の印加で瞬時再始動が可能であっ た。

(9) 実施形態 9 について

図11に示すの同様な構造およびサイズであるが、放電 媒体として以下のものを封入した。

[0315]

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムScI,3mg、ヨウ化ナトリウ

Nal15mg ム

第2のハロゲン化物:表12に示すハロゲン化物20mg

第3のハロゲン化物:ヨウ化セシウムCs I 3mg

希ガス :アルゴン20torr

比較例として、ヨウ化セシウムCsIを封入しない以外 は本実施形態と同一仕様のメタルハライド放電ランプを 製作した。

【0316】さらに、従来例として、ヨウ化セシウムC s I を封入しない他は本実施形態と同一仕様の封入物に 加えて水銀を40mg封入したメタルハライド放電ラン 40 torr封入した。 プを製作した。また、比較例として、従来例と同一仕様 に加えてヨウ化セシウムCsIを封入したものを製作し た。

【0317】そうして、本実施形態、比較例および従来 例について、ランプ入力400W一定で点灯して、発光 効率および演色性(平均塩色評価数)Raを測定した結 果を表12に示す。なお、本実施形態、従来例および比 較例のいずれも発光管を収納する外管内は窒素を400

[0318]

【表12】

ランプ	(CsI	第2のハロゲン化物	発光効率(lm/₩)	演色性(Ra)
1 (従来例) a	なし		1 0 1	6 2
	b	あり	_	98	6 1
2	а	なし	AlI,	9 6	6 5
	b	あり	同上	106	6 7
3	а	なし	ZnI;	9 4	6 8
	b	あり	同上	108	7 0

表12から明らかなように、水銀を封入している従来例 においては、ヨウ化セシウムCs I を封入すると、発光 効率が若干低下する。

【0319】また、水銀を封入しない比較例(ランプ2 ~4のa)では、発光効率は水銀を封入している従来例 よりは低い。

【0320】これに対して、本実施形態(ランプ2~4 になる。これは、従来例においてはナトリウムNaおよ びスカンジウムScの発光に加えて水銀も発光してお り、水銀は既述のように発光効率が低いからである。一 方、本実施形態においては、発光のために消費されるエ ネルギーが水銀に分配されないで、全て発光金属の発光 に回されるので、発光効率が明らかに向上する。

6 7

7.0

【0321】また、本実施形態においては、演色性も比 較例(ランプ2~4のa)より若干向上する。

(10) 実施形態 10 について

9 7

107

図11に示すメタルハライド放電ランプの構造におい のb) においては、発光効率が向上して従来例より良好 10 て、発光管1が内径12mm、電極間距離が17mmの サイズである。そして、放電媒体として以下のものを封 入した。

[0322]

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムScI,1.5mg、ヨウ化ナト

ウムNaI7. 5mg

第2のハロゲン化物:表13に示すハロゲン化物5mg 第3のハロゲン化物:ヨウ化セシウムCs I 1. 5mg

:アルゴン20torr 希ガス

比較例として、ヨウ化セシウムCsIを封入しない以外 は本実施形態と同一仕様のメタルハライド放電ランプを 20 例について、ランプ入力100W一定で点灯して、発光 製作した。

【0323】さらに、従来例として、ヨウ化セシウムC s I を封入しない他は本実施形態と同一仕様の封入物に 加えて水銀を12.5mg封入したメタルハライド放電 ランプを製作した。また、比較例として、従来例と同一 仕様に加えてヨウ化セシウムCs Iを封入したものを製 作した。

【0324】そうして、本実施形態、比較例および従来 効率および演色性(平均塩色評価数)Raを測定した結 果を表13に示す。なお、本実施形態、従来例および比 較例のいずれも発光管を収納する外管内は窒素を400 torr封入した。

[0325] 【表13】

ランプ	(CsI	第2のハロゲン化物	発光効率(lm/W)	演色性(Ra)
1 (従来例) a	なし	_	7 1	6 1
	b	あり	-	6 9	6 0
2	а	なし	A 1 I,	6 7	6 5
	b	あり	同上	7 7	6 6
3	а	なし	NiI,	6 5	6 8
	b	あり	同上	7 6	6 8
4	а	なし	Mn I,	6 8	64
	b	あり	同上	7 7	63

本実施形態も実施形態9と同様の傾向が認められた。

(11)実施形態11について

図11に示すメタルハライド放電ランプの構造におい て、発光管1が内径25mm、電極間距離が60mmの 40 サイズである。そして、放電媒体として以下のものを封 入した。

【0326】第1のハロゲン化物:ヨウ化ジスプロシウ ムDy I, 12mg、ヨウ化タリウムTlI3mg 第2のハロゲン化物:表14に示すハロゲン化物40m

第3のハロゲン化物:ヨウ化セシウムCs I 15mg 希ガス :アルゴン18torr

比較例として、ヨウ化セシウムCsIを封入しない以外 は本実施形態と同一仕様のメタルハライド放電ランプを 50

製作した。

【0327】さらに、従来例として、ヨウ化セシウムC s I を封入しない他は本実施形態と同一仕様の封入物に 加えて水銀を150mg封入したメタルハライド放電ラ ンプを製作した。また、比較例として、従来例と同一仕 様に加えてヨウ化セシウムСslを封入したものを製作 した。

【0328】そうして、本実施形態、比較例および従来 例について、ランプ入力1kW一定で点灯して、発光効 率および演色性(平均塩色評価数)Raを測定した結果 を表14に示す。なお、本実施形態、従来例および比較 例のいずれも発光管を収納する外管内は窒素を400 t orr封入した。

[0329]

【表14】

ランブ	. (CsI	第2のハロゲン化物	発光効率(lm/W)	演色性(Ra)
1 (従来	例) a	なし	_	8 1	9 2
	b	あり	-	8 0	9 3
2	а	なし	All;	7 4	9 2
	b	あり	同上	8 8	9 3
3	а	なし	SbIi	7 6	9 1
	b	あり	同上	8 7	9 2
4	а	なし	Fel,	7 5°	9 2
	b	あり	· 同上	8 6	9 2

本実施形態も実施形態 9、10と同様の傾向が認められた。

-。 (12)実施形態12について

図15に示すメタルハライド放電ランプの構造におい

て、発光管 1 が内径 3 2 mm、電極間距離が 3 0 mmのサイズである。そして、放電媒体として以下のものを封入した。

[0330]

第1のハロゲン化物:臭化ジスプロシウムDyBr,4mg、臭化ホルミウ

HoBr, 4mg、臭化ツリウムTmBr, 4mg 第2のハロゲン化物:表15に示すハロゲン化物30mg

第3のハロゲン化物:ヨウ化セシウムCs I 5mg

希ガス : アルゴン100torr

比較例として、ヨウ化セシウム C s I を封入しない以外 は本実施形態と同一仕様のメタルハライド放電ランプを 製作した。

【0331】さらに、従来例として、ヨウ化セシウムC s I を封入しない他は本実施形態と同一仕様の封入物に 加えて水銀を90 m g 封入したメタルハライド放電ランプを製作した。また、比較例として、従来例と同一仕様 に加えてヨウ化セシウムC s I を封入したものを製作し

た。

[0332] そうして、本実施形態、比較例および従来例について、ランプ入力2kW一定で点灯して、発光効率および演色性(平均塩色評価数)Raを測定した結果を表15に示す。

【0333】 【表15】

ランプ	(CsI	第2のハロゲン化物	発光効率(lm/W)	演色性(Ra)
1 (従来例	利) a	なし	_	9 4	9 1
	b	あり	_	9 3	9 .2
2	а	なし	A11,	8 7	9 2
	b	あり	同上	101	9 3
3	а	なし	Mn I 2	8 6	9 0
	b	あり	同上	100	9 2
4	а	なし	Fe I,	8 8	9 2
	b	あり	同上	102	9 3

本実施形態も実施形態9ないし11とほぼ同様の傾向が 認められた。 サイズである。外管 49内を 10^{-4} t o r r以下の真空にした。そして、放電媒体として以下のものを封入し

(13) 実施形態13について

図11に示すメタルハライド放電ランプの構造におい

[0334]

て、発光管1が内径20mm、電極間距離が42mmの

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムSc I,3mg、ヨウ化ナトリウ

40 た。

Na I 15 mg

第2のハロゲン化物:表16に示すハロゲン化物20mg

希ガス : アルゴン20torr

比較例として、外管49内にガスとして窒素を400t orr封入した以外は本実施形態と同一仕様のメタルハ ライド放電ランプを製作した。 mg封入し、外管49内を上記と同様にガスを封入した ものと、比較例としてガスに代えて真空にしたものを製 作した。

[0335] さらに、従来例として、さらに水銀を40 50 [0336] そうして、本実施形態、比較例および従来

例について、ランプ入力400W一定で点灯して、発光 効率および演色性(平均塩色評価数)Raを測定した結 果を表16に示す。

41

[0337] 【表 1 6 】

ランプ		外管内	第2のハロゲン化物	発光効率(lm/W)	演色性(Ra)
1 (従来例)	а	ガス	_	1 0 1	6 2
	b	真空	_	1 0 3	6 3
2	а	ガス	AlI,	9 6	6 5
	b	真空	同上	1 0 6	6 7
3	a	ガス	FeIı	9 5	6 8
	b	真空	同上	1 0 7	7 0
4	а	ガス	GaI,	9 7	6 7
	b	真空	同上	1 0 8	6 9

表16から明らかなように、水銀を封入している従来例 および比較例においては、発光効率、演色性Raともに 外管49内がガス封入であると真空であるとそれほど差 がない。

【0338】これに対して、水銀を封入していない場合 には、外管内にガスを封入した比較例においては、発光 効率が水銀を封入している従来例より低い。

【0339】外管内を真空にした本実施形態において は、発光効率が従来例より明らかに優れている。これ は、従来例においてはナトリウムNaおよびスカンジウ ムScの発光に加えて水銀も発光しており、水銀は既述 のように発光効率が低いからである。本実施形態におい ては、エネルギーが全て発光金属に回される。また、演 色性においても本実施形態は若干優れている。本実施形 熊も実施形態9ないし11とほぼ同様の傾向が認められ た。

(14) 実施形態 14 について

図11に示すメタルハライド放電ランプの構造におい て、発光管1が内径12mm、電極間距離が17mmの 20 サイズである。外管 4 9 内は 1 0⁻¹ t o r r 以下の真空 にした。そして、放電媒体として以下のものを封入し た。

[0340]

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムSc I,1.5mg、ヨウ化ナト

ウムNaI7. 5mg

第2のハロゲン化物:表17に示すハロゲン化物5mg

:アルゴン20torr 希ガス

比較例として、外管49内にガスとして窒素を400t orr封入した以外は本実施形態と同一仕様のメタルハ 30 例について、ランプ入力100W一定で点灯して、発光 ライド放電ランプを製作した。

【0341】さらに、従来例として、さらに水銀を1 2. 5 mg封入し、外管49内を上記と同様にガスを封 入したものと、比較例としてガスに代えて真空にしたも のを製作した。

【0342】そうして、本実施形態、比較例および従来 効率および演色性(平均塩色評価数)Raを測定した結 果を表17に示す。

[0343] 【表17】

ランプ	5	小管内	第2のハロゲン化物	発光効率(1m/₩)	演色性(Ra)
1(従来例]) a	ガス	_	7 1	6 1
	b	真空	_	7 4	64
2	а	ガス	AlI ₃	6 7	6 5
	b	真空	同上	7 7	6 7
3	а	ガス	N i I 2	6 5	6 8
	b	真空	同上	7 6	7 0
4	а	ガス	ZnIz	6 8	6 4
	b	真空	同上	7 9	6 6

本実施形態も実施形態13とほぼ同様の傾向が認められ た。

(15) 実施形態 15について

図11に示すメタルハライド放電ランプの構造におい

て、発光管1が内径25mm、電極間距離が60mmの

サイズである。外管49内は10⁻¹torr以下の真空 にした。そして、放電媒体として以下のものを封入し

[0344]

第1のハロゲン化物:ヨウ化ジスプロシウムDy 1,12mg、ヨウ化タリ

ゥ

ムTll3mg

第2のハロゲン化物:表18に示すハロゲン化物40mg

希ガス

:アルゴン18 torr

比較例として、外管49内にガスとして窒素を400t orr封入した以外は本実施形態と同一仕様のメタルハ ライド放電ランプを製作した。

【0345】さらに、従来例として、さらに水銀を15 0mg封入し、外管49内を上記と同様にガスを封入し たものと、比較例としてガスに代えて真空にしたものを 製作した。

【0346】そうして、本実施形態、比較例および従来 例について、ランプ入力1kW一定で点灯して、発光効 率および演色性(平均塩色評価数)Raを測定した結果 を表18に示す。

[0347]

【表18】

10

ランプ	5	卜 管内	第2のハロゲン化物	発光効率(lm/W)	演色性(Ra)
1 (従来例	l) a	ガス	_	8 1	9 2
	ь	真空	-	8 3	9 3
2	а	ガス	AlI,	7 4	9 2
	b	真空	同上	8 8	9 3
3	а	ガス	SbI,	7 6	9 1
	b	真空	同上	8 7	9 2
4	а	ガス	MnI,	7 5	9 2
	b	真空	同上	8 6	9 2

が認められた。

(16) 実施形態 16について

図16は、本発明のメタルハライド放電ランプの第7の 実施形態を示す正面図である。

【0348】図において、図11と同様部分については 同一符号を付して説明は省略する。

【0349】本実施形態は、長アーク形で直流点灯用に 構成されている点で異なる。

【0350】すなわち、発光管41は、内径18mm で、一端に陰極41aおよび補助極41bを封着し、他 30 テム44を介して口金50に接続している。 端に陽極41cを封着している。

【0351】陰極41aは、直径1mm、長さ15mm のトリウム入りタングステン棒の内端に直径0.4mm のタングステン線を巻回することにより形成されてい

【0352】補助極41bは、0.3mmのタングステ ン線からなる。

【0353】陽極41cは、先端側が1.8mm、基端

本実施形態も実施形態13および14とほぼ同様の傾向 20 側が1.2mmに形成されたタングステン棒からなる。 【0354】陰極41a、補助極41bおよび陽極41 cは、封止部41e内に気密に埋設されたモリブデンか らなる封着箔41dにそれぞれ接続されている。

> 【0355】陽極41cは、封着箔41e、導体48' およびフレアステム44を介して口金50に接続してい

> 【0356】補助極41bは、始動抵抗器45'を介し て導体48′に接続している。

> 【0357】陰極41aは、導体48"およびフレアス

【0358】電極間距離は40mmに設定されている。

【0359】発光管41の陰極41a側の端部には、白 金を主成分とする保温膜41 fが形成されている。

【0360】外管49は、内径40mmのガラス管から なり、内部は真空にしてある。

【0361】放電媒体として以下のものを封入した。 [0362]

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムScI,3mg、ヨウ化ナトリウ

Na I 15mg ム

第2のハロゲン化物:表19に示すハロゲン化物20mg

希ガス :280torr

また、比較例として第2のハロゲン化物に代えて水銀4 0 mgを封入した以外は、本実施形態と同一仕様のラン プを製作した。

【0363】そうして、本実施形態のランプをそれぞれ 各5本、比較例のランプを3本製作して、定格出力36 0W一定で直流点灯して、ランプ電圧(V)、発光効率

(1m/W)、演色性(平均演色評価数) Raおよび色 温度(K)を測定した結果を平均値にして表19に示 す。

[0364] 【表19】

ランプ 第2のハロゲン化物 ランプ電圧(V) 発光効率(lm/W) 演色性(Ra) 色温度(K)

1 (比較例)

1 3 2

101

6 2 4320

	10				
2	Αl	Ι ,	1	1	2
3	Z n	I z	1	2	0
4	Ga	1 3	1	2	5

本実施形態は、表19から明らかなように、比較例に較 べて発光効率は若干低下するが、その他の特性は遜色が

【0365】次に、表19のランプ3(本実施形態)お よびランプ1(比較例)について、ランプ入力を200

ない。

ランプ	項目	2 0 0 W
1(比較	例)Ra	3 8
	色温度(K)	6010
3	Ra	5 9
	色温度(K)	4500

表20から明かなように、比較例は、ランプ入力が定格 値より少なくなるにしたがって演色性Raが低下し、色 温度 (K) が上昇した。これに対して、本実施形態はい ずれも変化が少なかった。すなわち、本実施形態は調光 が可能である。

【0367】また、本実施形態および比較例の各ランプ について、定格に対して10%増しの400Wにおいて 20 【表21】 2時間点灯-10分間消灯の条件による水平点灯を行っ

9 6	6 5	4120
98	6 5	4 1 6 0
9 7	6 7	4 1 3 0

W、250Wおよび300Wにしたときの演色性Raお よび色温度(K)を測定した結果を表20に示す。

[0366]

(24)

【表20】

2 5 0 W	3 0 0 W
4 6	5 7
5680	5 2 1 0
6 2	6 3
4210	4150

たときの発光管破裂の有無と、定格点灯において2秒消 灯した後の瞬時再始動電圧の測定と、を行った。その結 果、約2500時間の点灯を経過しても発光管の破裂は なく、瞬時再始動電圧の平均値は表21に示すとおりで あった。

[0368]

ランプ	第2のハロゲン化物	再始動電圧(kV)
1 (比較例)	_	1. 8
2	AlI:	0.89
3	ZnI,	0.8
4	Galı	1. 0

本実施形態は再始動電圧が比較例に較べて著しく低い。 【0369】さらに、比較例は点灯中著しい色分離を起 こしたが、本実施形態は多少色分離が認められたが、実 用可能な程度であった。

図6に示す移動体の前照灯用に好適なメタルハライド放 電ランプの構造およびサイズにおいて、放電媒体として 以下のものを封入した。

30 [0370]

(17) 実施形態17について

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムSc1,0.14mg、ヨウ化ナ

リウムNaIO. 7mg

第2のハロゲン化物:表19に示すハロゲン化物0.4mg

: キセノン5気圧 希ガス

また、従来例として、さらに水銀を1mg封入したもの を製作した。

【0371】そうして、本実施形態および従来例につい て、ランプ入力35W一定で点灯して、ランプ電圧、発

光効率、演色性(平均塩色評価数)Raおよび色温度を 測定した結果を表22に示す。

[0372] 【表22】

ランプ 第2のハロゲン化物 ランプ 電圧(V) 発光効率(Im/W) 演色性(Ra) 色温度(K) 1 (従来例) -63 4120 8 3 8 7 6.8 3960 2 6 5 8 1 AlI, 7 1 7 0 7 9 4210 3 Fel, 7 5 6 5 3830 4 ZnI, 8 1 8 1 6 5 4230 5 MnI, 6 6 6 5 4330 7 6 Gal,

従来例のランプ電圧は、水銀の封入量で決まるが、本実 施形態では第2のハロゲン化物の蒸発量で決まる。した がって、発光管の保温を良好にしておくことにより、所 要のランプ電圧を容易に得ることができる。表22から 50 回路を用いて点灯するので、実用的に問題ない。特性面

理解できるように、本実施形態においてはランプ電圧は 従来例より低めになるが、50 V以上であり、この種の 小形のメタルハライド放電ランプは、電子化された点灯

では、発光効率は少し劣るが、可視域に少し添加金属 (アルミニウムA 1 など) の発光があるので、演色性は 向上する傾向がある。

[0373] 図17は、実施形態17における表22の ランプ2および従来例のランプ1の色度の変化を示す色 度図である。

【0374】この色度図は、日本工業規格 J I S D 5500-1984において自動車用ランプ類の解説の中で 説明されている白の色度範囲を示している。そして、図 中曲線Eは、本実施形態の色度の変化を示す。曲線F は、従来例の色度の変化を示す。各曲線の測定点の近く に付与した数字は、点灯開始後の経過時間(秒)を示し ている。これらの測定は、各ランプを電源入力直後に

ランプ	項目	1 5 W
1(従来例)Ra		4 0
	色温度(K)	5640
2	Ra	6 3
	色温度(K)	4280

ランプ1 (従来例) は、水銀の蒸気圧が高いので、ラン のため、ランプ入力が少なくなるにしたがって水銀の発 光が支配的になってきて色温度が上昇し、反対に演色性 が低下していくので、従来例は実用的な意味で調光には 向かないことが理解できるであろう。

【0378】これに対して、ランプ2(本実施形態) は、演色性および色温度とも変化が少なく、十分調光に 適していることを理解できる。

【0379】さらに、本実施形態の瞬時再始動(ホット

2. 6 Aのランブ電流を流し、徐々に電流を絞って35 Wの定格ランプ電力に定電力制御するように設定した点 灯回路を用いて点灯して行った。

48

[0375] 図17から明かなように、本実施形態にお いては、点灯後0.5秒以内に発光が白色範囲に入るの に対して、従来例では18秒後に白色範囲に入った。

【0376】次に、表22におけるランプ2および1を ランプ入力15W、20W、25Wおよび30Wで点灯 したときの平均演色評価数Raおよび色温度(K)を測 10 定した結果を表23に示す。

[0377]

【表23】

2 0 W	2 5 W	3 0 W
4 5	5 8	6 1
4970	4630	4 3 5 0
6 4	6 5	6 6
4220	4110	4040

リスタート)の際の再始動電圧を測定した結果を表24 プ入力15Wに低減しても水銀は全て蒸発している。こ 20 に示す。測定は、ランプを30分間点灯して消灯し、1 0 秒後に再始動させたときの再始動電圧を測定した。な お、消灯時間が長くなると、電極温度が低下して始動し にくくなる。一方、発光管内の水銀や金属ハロゲン化物 の蒸気圧は消灯時間が長くなると、低下して始動しやす くなる。これらの相反する傾向の結果、再始動は消灯時 間が10秒程度が最も始動しにくい。

来例に比べてすこぶる良好であることを示している。

【0382】次に、本実施形態を直流点灯した場合の電

極付近の色特性を測定した結果を表25に示す。なお、 これはランプをランプ入力35Wで点灯したときにスク

(K) を測定して求めたものである。

[0380]

【表24】

[0383]

【表25】

ランプ	第2のハロゲン化物	再始動電圧(kV)
1(従来例)		15.2
2	AlI,	8. 7
3	Fel,	9. 1
4	ZnI,	9. 6
5	MnI,	9. 3
6	Galı	8. 3

ランプ1 (従来例) は、水銀蒸気圧がまだ高いため、始 動電圧が高い。

【0381】これに対して、ランプ2~6(本実施形 態)は、定常点灯中においては第2の金属ハロゲン化物 の金属蒸気圧が水銀のそれより明らかに低い。それでも 40 リーンに投影して、陽極付近と陰極付近との色温度 消灯後10秒は、金属ハロゲン化物の金属蒸気圧と水銀 との蒸気圧差が最も少なくなっているときである。この ことは、本実施形態は、再始動特性が水銀を封入する従

1

ランプ	第2のハロゲン化物	陽極側色温度(K)	陰極側色温度(K)
(従来例)	-	5 3 3 0	3720
2	A 1 I 2	4 2 1 0	3 8 4 0
3	Fel,	4 4 2 0	4010
4	ZnI2	4080	3650
5	Mnl.	4 4 5 0	4060
6	GaI,	4530	4 1 3 0

ランプ1(従来例)は、陽極側と陰極側との色温度の差 が大きい。このような色温度差を前照灯の設計でカバー するのは無理である。

49

【0384】これに対して、ランプ2~6(本実施形 態)は、色温度差が小さいので、十分実用に適してい

(18) 実施形態 18 について

本実施形態のメタルハライド放電ランプは、図9に示す 移動体の前照灯に装着するようにしたメタルハライド放 電ランプにおいて、外管21の両端をそれぞれ発光管1 10 【表26】

の封止部1a、1aに気密に封着し、内部を真空にした 構成を備えている。その他の構成は、放電媒体を含めて 実施形態17と同一である。従来例においても実施形態 17におけるものにおいて、外管内を真空にした。

【0385】そうして、本実施形態および従来例につい て、ランプ電圧(V)、発光効率(1m/W)、演色性 (平均演色評価数) Raおよび色温度(K)を測定した 結果を表26に示す。

本実施形態のメタルハライド放電ランプは、図6に示す

移動体の前照灯用に用いることができるようにしたメタ

て、放電媒体を以下のとおり封入した。

[0386]

フンブ	第2のハロゲン化物	フンフ 電圧(Y)	発光効率(1₪/₩)	演色性(Ka)	色温度(K)
1(従	来例) -	8 4	8 9	6 3	4010
2	All ₃	7 0	9 4	68	3890
3	Fel,	7 6	9 1	7 3	4120
4 .	ZnI,	8 1	9 1	6 8	3720
5	MnI,	7 1	9 2	6 7	4110
6	GaI,	8 0	9 0	6 5	4330

本実施形態においては、外管内を真空にしたことによ り、ランプ電圧が高くなるとともに、発光効率が飛躍的 に向上する。これに対して、従来例では若干改善される 20 ルハライド放電ランプと同じ構造およびサイズにおい 程度であった。

(19) 実施形態 19について

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムScI,0.14mgおよびヨウ

化 ナトリウムNaIO..7mg

第2のハロゲン化物:ヨウ化亜鉛ZnI,0.4mgおよび表27に示す添

加 ハロゲン化物 0. 1 mg

希ガス : キセノン5気圧

そうして、本実施形態について、ランプ電圧(V)、発 光効率(lm/W)、演色性(平均演色評価数) Raお よび色温度(K)を測定した結果を表27に示す。

[0388] 【表27】

[0387]

30

ランプ	添加ハロゲン化物	ランプ電圧(Y)	発光効率(lm/₩)	演色性(Ra)	色温度(K)
1	MgI,	8 8	8 1	6 5	3890
2	NiI,	9 1	8 0	6 6	3990
3	Coli	8 8	8 2	6 7	4020
4	CrI,	9 6	8 2	6 4	4110
5	SbI,	8 3	7 9	6 6	3810
6	ReI,	8.6	8.0	6.6	3960

第2のハロゲン化物は、一般に水銀より蒸気圧が低い が、同一圧力では水銀よりランプ電圧形成に大きく貢献 する。

【0389】しかし、水銀は、蒸気圧が常に高いので、 移動体の前照灯用などの定格ランプ電力が100W以下 のような負荷が小さい小形のメタルハライド放電ランプ においては、水銀は完全に蒸発する。このため、水銀の 封入量によりランプ電圧を調節することができる。

【0390】これに対して、第2のハロゲン化物を水銀 に代えて封入する本発明の場合には、封入したハロゲン 化物が不完全蒸発の段階で蒸気圧が飽和してしまうた め、ランプ電圧はそれ以上増加しない。

【0391】しかしながら、本実施形態のように第2の 50 【0392】

ハロゲン化物を複数種封入することでランプ電圧をさら に上昇させることができる。すなわち、第2のハロゲン 40 化物の一方のハロゲン化物が飽和したとき、添加した第 2のハロゲン化物の蒸発がランプ電圧の増加に貢献す る。したがって、第2のハロゲン化物は、1種のときよ り複数種混合したときの方がランプ電圧を高くすること ができる。

(20) 実施形態20について

本実施形態のメタルハライド放電ランプは、図6に示す 移動体の前照灯に用いることができるようにしたメタル ハライド放電ランプと同じ構造およびサイズにおいて、 放電媒体を以下のとおり封入した。

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムSc J, 0. 14mgおよびヨウ

. 化 ナトリウムNaIO. 7mg

第2のハロゲン化物: 表28に示すハロゲン化物0.4mg 第3のハロゲン化物: ヨウ化セシウムCsI0.1mg

希ガス : キセノン5気圧

また、従来例として、第2のハロゲン化物に代えて水銀 1mgを封入した以外は本実施形態と同一仕様のメタル ハライド放電ランプを製作した。

【0393】そうして、本実施形態および従来例について、ランプ入力35W一定で点灯して、ランプ電圧

(V)、発光効率(1 m/W)、演色性(平均演色評価数) Raおよび色温度(K)を測定した結果を表28に示す。

[0394]

10 【表28】

ランブ	第2のハロゲン化物	ランプ電圧(Y)	発光効率(lm/W)	演色性(Ra)	色温度(K)
1 (従	来例) -	8 3	8 6	6 3	4 1 4 0
2	A 1 1,	6 3	9 3	6 8	3 9 4 0
3	FeI,	6 8	9 2	7 0	4 1 8 0
4	ZnI,	7 3	9 4	6 6	3800
5	Mn I,	6 5	9 4	6 5	4 2 0 0
6	Gal:	7 5	92	6 5	4310

本実施形態においては、ヨウ化セシウムCsIを第3の ハロゲン化物として添加したことにより、演色性Raお 20 よび色温度は殆ど変わらないが、アークの温度分布が平 坦化されるために、熱損失が低下して発光効率が向上す る。しかし、水銀を封入した従来例においては、第3の ハロゲン化物を添加しても効率向上は見られない。

【0395】また、発光効率の低い水銀の発光がないことにより、発光効率は従来例より高くなる。

【0396】次に、ランプ3において、第3のハロゲン 化物のヨウ化セシウム CsI の封入量を変化させた場合 の発光効率 (1m/W) を表29に示す。

[0397]

【表29】

C s	I 封入量 (mg)	発光効率(lm/W)
0.	0 0 5	8 3
0.	0 1	8 5

0.	0 5	8	8
0.	1	9	2
0.	3	9	1
0.	5	9	0
1.	0	8	9
2.	0	8	4
2.	5	7	9
		 _	

表29から、CsIの添加は0.01mgから効果がある。反対に、添加量が多すぎると、発光金属の蒸気圧を低くしてしまい効率低下を来す。

【0398】さらに、本実施形態について実施形態17 30 におけるのと同一条件で瞬時再始動(ホットリスター ト)の際の再始動電圧を測定した結果を表30に示す。

【0399】 【表30】

ランプ	第2のハロゲン化物	再始動電圧(k V)
1(従来例)	_	15.2
2	AlI,	9. 2
3	FeI,	9.6
4	ZnI,	10.1
5	MnI,	9.8
6	GaI,	8. 9

本実施形態においては、水銀を封入している従来例より 格段と再始動電圧が低いが、第3のハロゲン化物である ヨウ化セシウムCsIを封入しない場合に較べると、若 干再始動電圧が高くなる傾向がある。しかし、実用的に は全く問題はない。

(21) 実施形態21について

図18は、本発明のメタルハライド放電ランプの第8の 実施形態を示す正面図である。

【0400】図において、図6と同一部分については同 50

一符号を付して説明は省略する。

【0401】本実施形態は、移動体の前照灯用に好適なものである点で共通しているが、直流点灯するように構成している点で異なる。

【0402】すなわち、2、は陰極、2、は陽極である。

【0403】気密容器1は、内径4mm、長さ7mmの 楕円球状をなし、両端に長さ30mmの封止部1aを備 えている。

【0404】陰極2,は、直径0.4mm、長さ6mm

のトリウム入りタングステン棒からなる。その基端部は、封止部 1 a内に埋設された幅 1 . 5 mm、長さ 1 5 mm、厚さ 1 5 μ mのモリブデン箱 3 の一端に溶接されている。

【0405】陽極2,は、直径0.8mm、長さ6mmのタングステン棒からなる。その基端部は、上記と同様のモリブデン箱3の一端に溶接されている。

【0406】外部リード線4は、直径0.5mm、長さ25mmの導体からなり、モリブデン箔3の他端に溶接されている。

【0407】上記構造のメタルハライド放電ランプを製造するには、まず気密容器1の両端に封止部1aを形成するための封止管を接合したものを用意する。

【0408】次に、陰極2x、モリブデン箔3および外部リード線4の接続組立体を一方の封止管の中に挿入した後、酸水素バーナーを用いて封止管を加熱溶融し、ピ

ンチシールにより封止して陰極 2x を気密容器 1 に封着する。

【0409】その後、窒素ガス雰囲気中で他方の封止管から第1および第2のハロゲン化物を気密容器1中に封入し、さらに陽極2、、モリブデン箱3および外部リード線4の接続組立体を封止管内に挿入し、所定の電極問距離4.2mmに設定する。

【0410】さらに、これらの組立体を封止管を介して 排気系に装着して気密容器1内を排気し、続いてキセノ 10 ンを2気圧導入した後、気密容器1を冷却しながら他方 の封止管を酸水素バーナーで加熱溶融してからピンチシ ールにより陽極2、を気密容器1に封着してメタルハラ イド放電ランプを完成する。放電媒体のうち、ハロゲン 化物として以下のものを封入した。

[0411]

4n 表も2か 百も 1 1.2

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムScI,0.17mg、ヨウ化ナ

ト リウムNaIO.83mg

第2のハロゲン化物:ランプ2は2nI,0.4mg ランプ3はAlI,0.2mg

ランプ4はFeI, 0. 4mg

また、従来例(ランプ1)として、第2のハロゲン化物に代えて水銀1mgを封入した以外は本実施形態と同一仕様のメタルハライド放電ランプを製作した。

【0412】そうして、ランプ2(本実施形態)およびランプ1(従来例)について、ランプ入力を定格35Wに対して20W、25W、30Wおよび35Wで点灯し

たときの発光効率 (1m/W)、演色性(平均演色評価数) Raおよび色温度(K)を測定した結果を表31に示す。

【0413】 【表31】

発光効率(lm/W) 演色性(Ra) 色温度(K) ランプ ランプ電力(W) 1(従来例) 20 4 5 4970 6 5 3 5 8 0 4100 20 64 4400 2 2 5 6 6 4310 6 9 4240 3 0

7 5

図19は、本発明のメタルハライド放電ランプの第8の 実施形態におけるランプ2の分光特性の立ち上がりを従 来例と比較して示す色度図である。

3 5

【0414】図において、曲線Gは本実施形態の光束立ち上がりを示す。曲線Hは従来例の光束立ち上がりを示す。

【0415】本実施形態は、点灯初期から白色領域にある。従来例は、白色領域に入るまで約1分間を要した。 【0416】次に、各ランプについて定格ランプ電力の20%増しである42Wで60分間点灯して15秒消灯の点滅試験を行って気密容器の破裂の有無を調査した結果、いずれも1000時間経過では破裂したものはなかった。

【0417】さらに、消灯2秒後の瞬時再始動に必要な 再始動電圧の測定とを行った結果を表32に示す。

[0418]

【表32】

7 0

 ランプ
 再始動電圧(kV)

 1
 12

 2
 5

 3
 4

 40
 4

 3
 4

図20は、図18に示す本発明のメタルハライド放電ランプの第8の実施形態において、希ガスの封入圧力を変化させた場合の光束立ち上がり時間との関係を示すグラフである。

4190

【0419】図において、横軸はキセノン封入圧力(気圧)を、縦軸は光束立ち上がり時間(秒)を、それぞれ示す。

【0420】図からキセノンの封入圧力が1気圧以上になると、急激に光束立ち上がり時間が短縮して、実用可 50 能になることが分かった。 【0421】図21は、図18に示す本発明のメタルハライド放電ランプの第8の実施形態において、第2のハロゲン化物として $2nI_1$ の封入量(mg/cc)を変化させた場合のランプ電圧(V)の関係を示すグラフである。

【0422】図からZnI,を1mg/cc以上封入すれば、電子化点灯回路を用いて点灯する場合のランプ電圧の要望値である30V以上にできることを理解できる

(22) 実施形態22について

図22は、本発明のメタルハライド放電ランプ点灯装置の第1の実施形態を示す回路図である。

【0423】本実施形態は、メタルハライド放電ランプ を直流点灯するように構成したものである。

【0424】図において、71は直流電源、72はチョッパ、73は制御手段、74はランプ電流検出手段、75はランプ電圧検出手段、76は始動手段、77はメタルハライド放電ランプである。

【0425】直流電源71は、バッテリーまたは整流化 直流電源が用いられる。移動体の場合には、一般的にバ 20 ッテリーが用いられる。しかし、交流を整流する整流化 直流電源であってもよい。必要に応じて電解コンデンサ 71aを並列接続して平滑化を行う。

【0426】チョッパ72は、直流電圧を所要値の電圧 に変換するとともに、メタルハライド放電ランプ77を 所要に制御する。直流電源電圧が低い場合には、昇圧チョッパを用い、反対に高い場合には降圧チョッパを用い

【0427】制御手段73は、チョッパ72を制御する。たとえば、点灯直後にはメタルハライド放電ランプ 3077に定格ランプ電流の3倍以上のランプ電流をチョッパ72から流し、その後時間の経過とともに徐々にランプ電流を絞っていき、やがて定格ランプ電流にするように制御する。

【0428】 ランプ電流検出手段74は、ランプと直列 に挿入されてランプ電流を検出して制御手段73に制御 入力する。

【0429】ランプ電圧検出手段75は、ランプと並列的に接続されてランプ電圧を検出して制御手段73に制御入力する。

【0430】制御手段73は、ランプ電流とランプ電圧との検出信号が帰還入力されることにより、定電力制御信号を発生して、チョッパ72を定電力制御する。また、制御手段73は、時間的な制御パターンが予め組み込まれたマイコンが内蔵されていて、点灯直後には定格ランプ電流の3倍以上のランプ電流をメタルハライド放電ランプ77に流し、時間の経過とともにランプ電流を絞るようにチョッパ72を制御するように構成されている

【0431】始動手段76は、始動時に20kVのパル 50 を介して各灯器86に選択的に伝送する。

ス電圧をメタルハライド放電ランプ 6 7 に供給できるように構成されている。

【0432】そうして、本実施形態のメタルハライド放電ランプ点灯装置によると、直流点灯しながら点灯直後から所要の光束を発生する。これにより、自動車などの移動体用の前照灯として必要な電源投入後1秒後に定格に対して光束25%、4秒後に光束80%の点灯を実現することができる。

【0433】本実施形態の場合、直流-交流変換回路が 10 不要になるため、交流点灯に比較して約30%コスト低 減が可能である。また、重量で15%軽減できる。これ に伴い点灯回路が安価になる。

(23) 実施形態23について

図23は、本発明のメタルハライド放電ランプ点灯装置の第2の実施形態を示す回路図である。

【0434】図22と同一部分には同一符号を付して説明は省略する。

【0435】本実施形態は、メタルハライド放電ランプを交流点灯するように構成した点で異なる。

【0436】78は交流変換手段である。この交流変換手段78は、フルブリッジインバータからなる。すなわち、一対のスイッチング手段78a、78aの直列回路の一対をチョッパ72の出力端間に並列接続してブリッジ回路を構成し、発振器78bの発振出力を4個のスイッチング手段78aの対角方向のスイッチング手段に交互に供給してブリッジ回路の出力端間に高周波交流を発生するものである。

【0437】そして、高周波交流によってメタルハライド放電ランプ77が点灯されるようになっている。

【0438】この交流点灯形式の構成においても、図2 2と同様な制御が行われるようになっている。

(24) 実施形態 24について

図24は、本発明の照明装置の第3の実施形態としての 移動体用の前照灯を示す概念図である。

【0439】図25は、同じく光分配器の部分を示す概念図である。

【0440】図において、81は点灯回路、82は光分配器、83は主幹光ファイバー、84は光シャッター85は個別光ファイバー、86は灯器である。

40 【0441】点灯回路81は、図22または図23に示す点灯回路を用いることができる。

【0442】光分配器82は、ケース82a、集光反射面82b、メタルハライド放電ランプ82cおよび光コネクタ82dを備えている。そして、メタルハライド放電ランプ82cから発生した光を光コネクタ82dの部分から主幹光ファイバー83に分配する。

【0443】主幹光ファイバー83は、光分配器82から分配された光を光シャッター84に伝送する。

【0444】光シャッター84は、個別ファイバー85 を介して各灯器86に選択的に伝送する。

【0445】灯器86は、ハイビーム灯器86a、ロービーム灯器86bおよびフォグ灯器86cが1組となり、その2組が自動車などの移動体の前部両側に配設される。

(25) 実施形態25について

本実施形態は、実施形態24に用いるのに好適なメタル

ハライド放電ランプである。

【0446】すなわち、定格ランプ電力が80W、電極間距離は集光効率を高めるために2mmに設定されている。その他の構造は、図6と同様に構成されているが、放電媒体として以下のものを封入している。

[0447]

第1のハロゲン化物:ヨウ化スカンジウムSc I₁0.3mg、ヨウ化ナト

リ ウムNaI1.5mg

第2のハロゲン化物:ランプ2はZnl,1mg、All,1mg、Mnl,

1 mg

ランプ3は2nI,2mg、Gal,1mg、CrI,

希ガス

: キセノン5気圧

また、従来例として第2のハロゲン化物に代えて水銀15mgを封入した他は本実施形態と同一仕様のメタルハライド放電ランプを製作した。

【0448】そうして、本実施形態および従来例を定格80W一定で点灯してランプ電圧(V)、発光効率(1

m/W)、演色性(平均演色評価数)Raおよび色温度(K)を測定した結果を表33に示す。

[0449]

【表33】

ランプ	ランプ電圧(V)	発光効率(lm/W)	演色性(Ra)	色温度(K)
1 (従来	そ例) 63	9 4	63	4020
2	5 8	8 8	68	3920
3	6 2	8 9	6 9	4110

表33から理解できるように、本実施形態においては、 水銀を封入する従来例とほぼ同等の特性が得られる。また、実施形態24に示すシステムにおいては、入力を変えて調光する必要が増し、その点で調光が可能であることは極めて有用である。

(26) 実施形態 26 について

図26は、本発明の照明装置の第4の実施形態としての ダウンライトを示す断面図である。

【0450】図において、91はメタルハライド放電ランプ、92はダウンライト本体である。

【0451】ダウンライト本体92は、基体92a、ソケット92bおよび反射板92cなどを備えている。

【0452】基体92aは、天井に埋め込まれるために、下端に天井当接線 e を備えている。

【0453】ソケット92bは、基体92aに装着されている。

【0454】反射板92cは、基体92aに支持されているとともに、メタルハライド放電ランプ91の発光中 40心がそのほぼ中心に位置するように包囲している。

[0455]

【発明の効果】請求項1ないし19の各発明によれば、水銀に代えて蒸気圧が相対的に高くて、しかも発光金属に比較して可視域に発光しにくい金属のハロゲン化物を、発光金属のハロゲン化物とともに封入したことにより、環境負荷の大きい水銀を本質的に用いないで、水銀を封入したメタルハライド放電ランプとほぼ同等の電気特性および発光特性を有するメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0456】また、各発明によれば、副次的に下記a)ないしe)に示す効果のいずれか一または複数を実現するメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0457】a)始動時の分光特性の立ち上がりが良好である。

【0458】b) 調光が可能である。

【0459】c)特性のばらつきが少ない。

) 【0460】d) 瞬時再始動が容易である。

【0461】e)気密容器が破裂しにくい。

【0462】請求項2の発明によれば、加えて第1のハロゲン化物を構成する金属をナトリウム、スカンジウムおよび希土類金属からなるグループの中から選択したことにより、発光効率が高いメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0463】請求項3の発明によれば、加えてセシウムのハロゲン化物を封入したことにより、アークの温度分布を平坦化して熱損失を低減して発光効率を向上したメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0464】請求項4の発明によれば、加えて発光管から発生した熱の損失を少なくする保温手段を備えたことにより、熱損失を低減して発光効率を向上したメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0465】請求項5の発明によれば、加えて直流で点灯するように構成したことにより、直流で点灯しても色分離の問題が少ないメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0466】請求項6の発明によれば、加えて第1のハ 50 ロゲン化物をナトリウムおよびスカンジウムに規定する

60

とともに、定格ランプ電力を100W以下に規定したことにより、発光効率が高く、白色光であるとともに色度立ち上がり特性が良好で自動車などの移動体の前照灯用として好適な小形のメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0467】請求項7の発明によれば、加えて水銀に代えることができる第2のハロゲン化物を形成する金属を効果的なものに規定したメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0469】請求項9の発明によれば、加えて第2のハロゲン化物の封入量の効果的な範囲を規定したメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0470】請求項10の発明によれば、加えて移動体の前照灯用として効果的な第2のハロゲン化物の封入量を規定したメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0471】請求項11の発明によれば、加えて希ガスの効果的な一般的な封入圧力を規定したメタルハライド 放電ランプを提供することができる。

【0472】請求項12の発明によれば、加えて移動体の前照灯用として効果的な希ガスの封入圧力を規定したメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0473】請求項13の発明によれば、加えて移動体の前照灯用として効果的な気密容器のサイズを規定したメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0474】請求項14の発明によれば、加えて移動体 30 の前照灯として効果的な電極間距離を規定したメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0475】請求項15の発明によれば、加えて直流で 点灯するように構成したことにより、移動体の前照灯用 として点灯装置を小形、軽量、かつ安価にできるメタル ハライド放電ランプを提供することができる。

【0476】請求項16の発明によれば、加えてセシウムのハロゲン化物を封入したことにより、移動体の前照灯用として発光効率が高いメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0477】請求項17の発明によれば、加えて内部を 真空にした外管内に発光管を収納したことにより、移動 体の前照灯用として発光効率が高いメタルハライド放電 ランプを提供することができる。

【0478】請求項18の発明によれば、加えて紫外線カット性能を有する外管を備えていることにより、前照灯の劣化がないとともに紫外線を放射しないメタルハライド放電ランプを提供することができる。

【0479】請求項19の発明によれば、点灯直後に定格ランプ電流の3倍以上の電流を流し、時間の経過とと 50

もに徐々に電流を絞る点灯回路を備えていることにより、瞬時光束立ち上がり特性および瞬時色度立ち上がり が良好なメタルハライド放電ランプ点灯装置を提供する ことができる。

【0480】請求項20の照明装置によれば、請求項1ないし18の効果を有する各種照明装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のメタルハライド放電ランプの第1の実 施形態を示す正面図

【図2】RGB色分離方式液晶プロジェクタの光学系の概念的説明図

【図3】表1におけるランプ2 (本実施形態) およびランプ1 (従来例) のアーク温度分布を示すグラフ

【図4】本発明のメタルハライド放電ランプの第1の実施形態を反射鏡と一体化して構成したプロジェクタ用ランプを示す一部断面正面図

【図5】本発明の照明装置の第1の実施形態としての図4に示すプロジェクタ用ランプを用いた液晶プロジェクタを示す概念図

【図6】本発明のメタルハライド放電ランプの第2の実施形態を示す中央断面正面図

【図7】本発明のメタルハライド放電ランプの第2の実施形態において、キセノンXeの封入圧に対する光束立ち上がり時間の関係を示すグラフ

【図8】同じく第2の実施形態において、第2のハロゲン化物としてヨウ化鉄Fe I,を用いた場合の封入量に対するランプ電圧の関係を示すグラフ

【図9】本発明のメタルハライド放電ランプの第3の実施形態を示す正面図

【図10】本発明の照明装置の第2の実施形態としての 自動車用などの移動体用の前照灯を示す斜視図

【図11】本発明のメタルハライド放電ランプの第4の 実施形態を示す正面図

【図12】従来の長アーク形のメタルハライド放電ランプの分光分布を示すグラフ

【図13】本発明のメタルハライド放電ランプの第5の 実施形態を示す正面図

【図14】本発明のメタルハライド放電ランプの第5の 40 実施形態のおける分光特性の立ち上がりを従来例と比較 して示す色度図

【図15】本発明のメタルハライド放電ランプの第6の 実施形態を示す要部断面正面図メタルハライド放電ラン プにおけるランプ電圧を説明するための概念図

【図16】本発明のメタルハライド放電ランプの第7の 実施形態を示す正面図

【図17】実施形態17における表22のランプ2および従来例のランプ1の色度の変化を示す色度図

【図18】本発明のメタルハライド放電ランプの第8の 実施形態を示す正面図

【図19】本発明のメタルハライド放電ランプの第8の 実施形態におけるランプの分光特性の立ち上がりを従来 例と比較して示す色度図

【図20】図18に示す本発明のメタルハライド放電ランプの第8の実施形態において、希ガスの封入圧力を変化させた場合の光束立ち上がり時間との関係を示すグラフ

【図21】図18に示す本発明のメタルハライド放電ランプの第8の実施形態において、第2にのハロゲン化物としてZnI,の封入量(mg/cc)を変化させた場合のランプ電圧(V)の関係を示すグラフ

【図22】本発明のメタルハライド放電ランプ点灯装置の第1の実施形態を示す回路図

【図23】本発明のメタルハライド放電ランプ点灯装置 の第2の実施形態を示す回路図

【図24】本発明の照明装置の第3の実施形態としての 移動体用の前照灯を示す概念図 【図25】同じく光分配器の部分を示す概念図

【図26】本発明の照明装置の第4の実施形態としての ダウンライトを示す概念図

【図27】メタルハライド放電ランプにおけるランプ電 圧を説明するための概念図

【図28】従来のプロジェクション用の短アーク形のメタルハライド放電ランプの発光スペクトル分布を示すグラフ

【符号の説明】

10 1…気密容器

1 a…封止部

2…電極

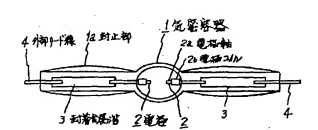
2 a …電極軸

2 b…電極コイル

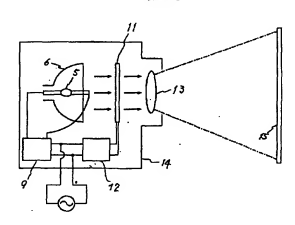
3…封着金属箔

4…外部リード線

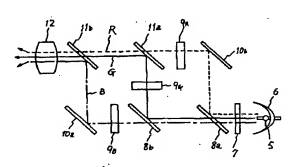
【図1】



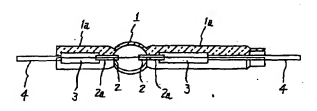
【図5】



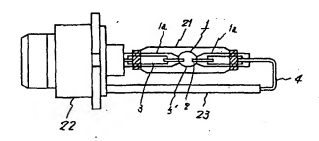
[図2]



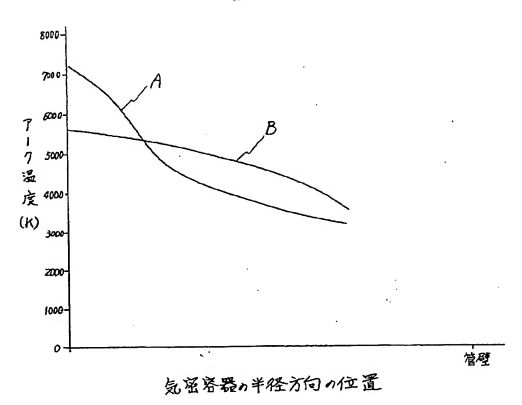
【図6】

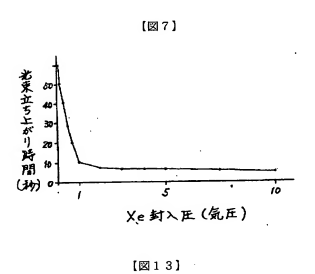


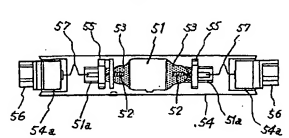
【図9】

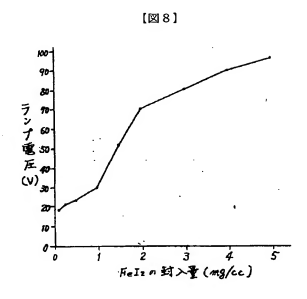


【図3】

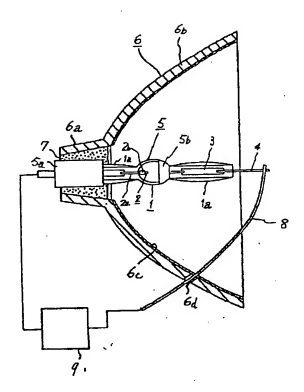




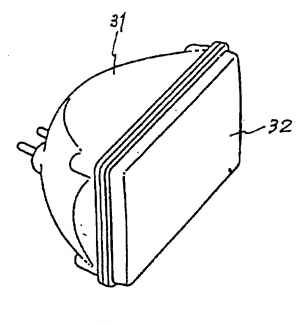




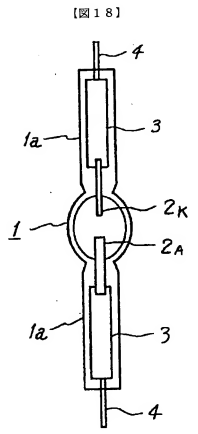


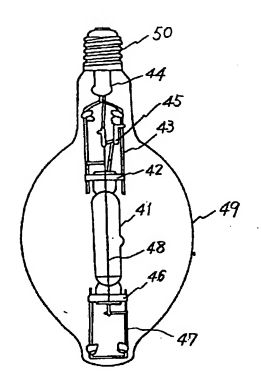


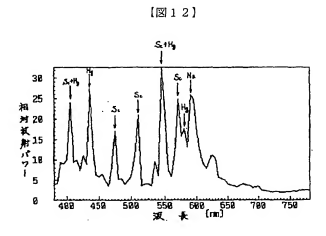
【図10】

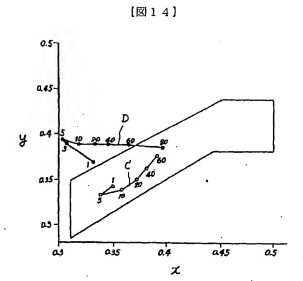


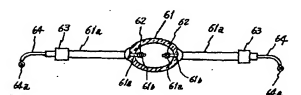
【図11】



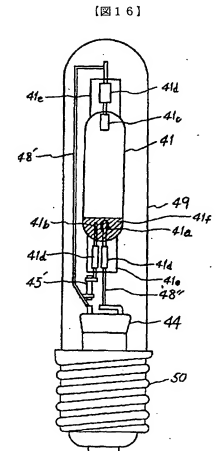




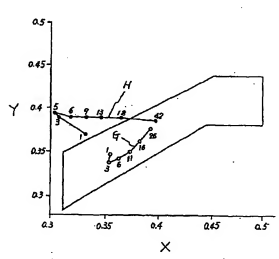




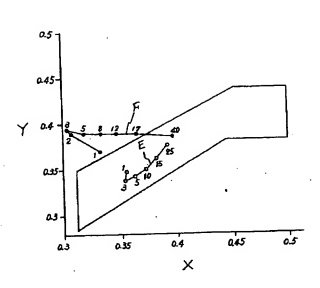
【図15】



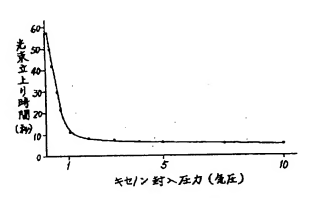
【図19】



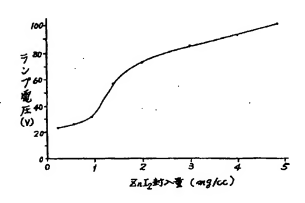
[図17]



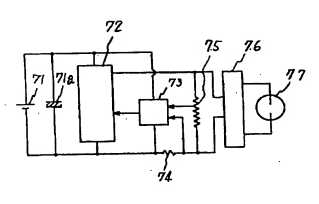
[図20]



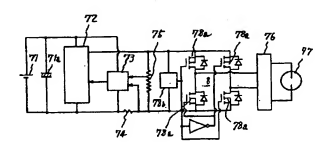
[図21]



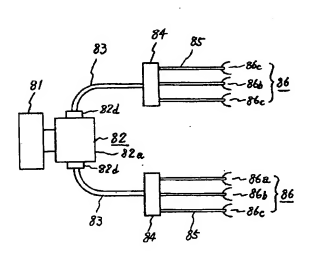
[図22]



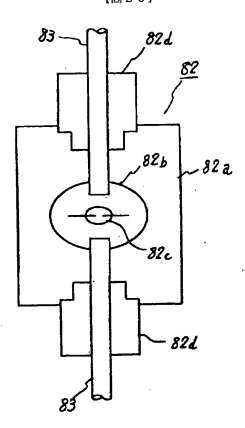
【図23】



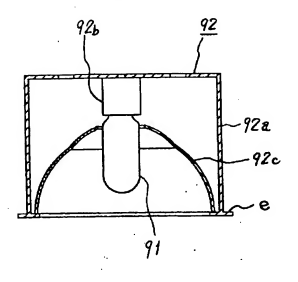
[図24]



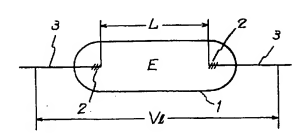
[図25]



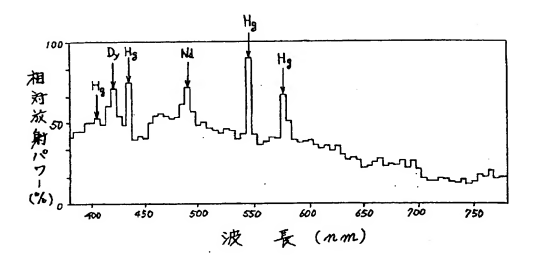
[図26]



[図27]



【図28】



フロントページの続き

(51) lnt. Cl. 6		識別記号	FΙ		
H 0 1 J	61/52		H 0 1 J	61/52	В
	61/88			61/88	С
H 0 5 B	41/29		H 0 5 B	41/29	В
					С

(31)優先権主張番号 特願平9-346035

(32)優先日

平9(1997)12月16日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(72)発明者 蛭田 寿男

東京都品川区東品川四丁目3番1号東芝ライテック株式会社内